



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Arc 0886

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoölogy

8220
ARCHIVES ITALIENNES

DE

BIOLOGIE

REVUES, RÉSUMÉS, REPRODUCTIONS
DES
TRAVAUX SCIENTIFIQUES ITALIENS

SOUS LA DIRECTION DE

A. MOSSO

Professeur de Physiologie à l'Université de Turin

AVEC LA COLLABORATION DE

V. ADUCCO

Professeur de Physiologie à l'Université de Pise.

TRADUCTEUR

A. BOUCHARD

Professeur de langue française.

Tome XL — Fasc. III

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI-XL (1894-1903)

Rédigée par le Prof. G. MANCA



A TURIN

HERMANN LOESCHER

1903

AVIS

La " TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES „ a dépassé de beaucoup l'extension prévue: au lieu de 10 feuilles d'impression, soit 160 pages (matière d'un fascicule ordinaire), elle en comprend 18 environ (exactement 284 pages). Ces huit feuilles publiées en plus seront déduites sur les fascicules à venir; mais, pour ne point diminuer d'une manière trop considérable le nombre de pages d'un seul volume, la déduction sera faite sur les tomes XLIV et XLV, ce qui n'entraînera, pour chaque fascicule, qu'une diminution peu importante.

CONDITIONS DE SOUSCRIPTION.

Les **ARCHIVES ITALIENNES DE BIOLOGIE** paraissent par fascicules de 10 feuilles d'impression in-8°; trois fascicules forment un volume de 500 pages environ, avec de nombreuses planches.

Prix de souscription pour l'année entière (deux volumes): **40** fra.

11 11 11

ARCHIVES ITALIENNES DE BIOLOGIE

4th A
2

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS

LES VOLUMES XXI-XL (1894-1903)

DES

ARCHIVES ITALIENNES DE BIOLOGIE

Rédigée par le Prof. G. MANCA

I. - Table alphabétique par noms d'Auteurs.

II. - Table analytique des matières.



TURIN
HERMANN LOESCHER
1903

Turin — Imprimerie VINCENT BONA

I.

TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

NB. — Les titres imprimés en caractères ordinaires sont ceux des travaux qui ont été publiés *in extenso* ou sous forme de résumés; les titres imprimés en caractères plus fins se rapportent aux travaux compris dans les *Revue*s, *Revue d'Anatomie*, *Revue de Pharmacologie*, etc. — Les numéros plus saillants indiquent le volume, les autres la page.

A

Abba F. Sur l'excellence de la méthode biologique pour l'arsenic. **31**, 312. — Sur la durée du pouvoir toxique et antitoxique dans la toxine et dans l'antitoxine diphtérique. **31**, 341. — et **Rondelli**. La formaldéhyde dans la désinfection. **29**, 228.

Abelli V. Développement et guérison d'une pulmonite sur le sommet du Mont Rosa (4560 mètres). **26**, 1.

Abelous. J. E. Des rapports de la fatigue avec les fonctions des capsules surrénales. **22**, XLIX. — Sur la fatigue. **22**, xcii.

Acquisto V. Contribution à la technique et à l'histologie normale du sang. **22**, cvii. — Une nouvelle technique pour la conservation des éléments du sang et sur la multiplication des plaquettes. **22**, xxxv. — A propos de l'empoisonnement par l'acide pyrogallique. Contribution expérimentale et considérations sur la valeur des plaquettes dans la coagulation du sang. **24**, 319. — Genèse et développement de la substance élastique. **36**, 466. — Sur quelques particularités de structure de l'olive bulbaire chez l'homme. **36**, 484. — et **Mondino C.** Sur les phénomènes de maturation de quelques œufs. **22**, xix. — et **Pusateri E.** Sur les terminaisons nerveuses dans la dure-mère de l'homme. **29**, 476.

Aducco V. Le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque chez les chiens à jeun. **21**, 412 — Action inhibitrice du chlorure de sodium sur les mouvements respiratoires et sur les mouvements cardiaques des chiens à jeun. **21**, 418.

— Différence du mode de réagir de quelques vertébrés soumis à l'action de la cocaïne. **22**, LXXXVII. — Simone Fubini (Nécrologie). **31**, 479.

- Aggazzotti A.** Influenza della razza sulla resistenza dei colombi alle depressioni barometriche. 36, 148. — Sur la terminaison nerveuse motrice. 39, 166.
- Comment se forment les hémorragies dans les os des oiseaux par suite de fortes raréfactions. 39, 325.
- et **Treves Z.** Essai d'éducation du pigeon privé des hémisphères cérébraux. 36, 189.
- Ajello G. et Parascandolo C.** Sur la cause de la mort à la suite de brûlures et de vernissage. 29, 212.
- Ajello S.** Sur la toxicité des organes dans les morts par asphyxie rapide et par asphyxie lente. 29, 212. — Action des ptomaines de la putréfaction sur les alcaloïdes. 29, 215. — Sur la toxicité de la bile dans les asphyxies lentes. 31, 332.
- Albanese M.** Sur la disposition des fibres nerveuses motrices pour les fléchisseurs et les extenseurs dans le sciaticque de la grenouille. 25, 195.
- Sur le mode de se comporter de la caféine et de la théobromine. 25, 292.
- Influence des propriétés physiques des solutions sur le cœur de grenouille. 25, 308.
- Contribution à l'étude des narcotiques de la série grasse. 29, 206. — Sur l'action pharmacologique de la monométhylxantine. 29, 231.
- Sur l'action pharmacologique de la monométhylxantine. 32, 309.
- Sur la caractérisation médico-légale de l'atropine et de l'aconitine au moyen de leurs réactions physiologiques 33, 445.
- Action de la monométhylxanthine sur le rein. 34, 173.
- L'influence du foie sur l'action du curare absorbé par la muqueuse gastro-intestinale. 34, 213.
- Sulla presenza di omologhi inferiori della caffeina e della teobromina in alcuni vegetali. 36, 109. — Ricerche sull'influenza che il fegato esercita sul curare. 36, 149.
- Albertoni P.** Intoxication et auto-intoxication. 25, 271.
- Contribution à la connaissance du scorbut. 28, 369. — Les diètes dans les hôpitaux d'Italie. 30, 445. — Sur le mode de se comporter et sur l'action des sucres dans l'organisme. 30, 465; 35, 142 et 38, 1.
- Assorbimento degli zuccheri in rapporto colla tensione osmotica. 36, 150. — et **Coronedl.** L'eau de Monsummano. 34, 165.
- et **Novi I.** Du régime nutritif du paysan italien. 21, 349.
- — L'échange matériel chez le paysan italien. 22, LIII. — et **Quargnali G.** Empoisonnement chronique par le plomb, déterminé par l'emploi de la poudre de riz. 23, 280.
- Albertotti I.** Tavole fotopometriche per la misura dell'emeralopia e del torpore retinico. 36, 150. — La dicorie et l'expression. 37, 302.

- Albini G.** Sur l'eau de dédoublement et d'oxydation organique de la chouette (*Strix noctua*). 24, 161.
- Sur l'immobilité comme cause initiale de la léthargie hiémale des muscardins (*Myoxus avellanarius*). 25, 163.
- Sur une nouvelle tunique musculaire de l'intestin grêle du chien et de quelques autres animaux. 35, 259.
- Le mouvement peut-il empêcher ou retarder le commencement de la léthargie chez la marmotte? 35, 294. — Sur la léthargie des marmottes. 35, 295.
- Albo G.** Sur la signification physiologique des alcaloïdes végétaux. 33, 73.
- Alessi U. et Pieri A.** Altérations nerveuses dans l'empoisonnement aigu et dans l'empoisonnement chronique par le sublimé corrosif. 38, 472. — et **Modica O.** L'action des aloènes sur les éléments du système nerveux central. 35, 467.
- Almagià M. et Ducceschi V.** Sur les processus fermentatifs du foie. 39, 29.
- Alonzo G.** Action de l'hydroxylamine sur le rein. 31, 320.
- Altobelli A.** Recherches sur le rapport entre visus et lumière (Influence de la fatigue). 40, 99.
- Alvazzi Delfrate L.** Saturnisme chronique et ulcère duodéal. 29, 221.
- Amabilino R.** Sur les rapports du ganglion géniculé avec la corde du tympan et avec le nerf facial. 34, 481.
- Amadori L.** Empoisonnement par les vapeurs de sulfure de carbone. 35, 469.
- Anderlini F. et Nasini R.** Rapport sur l'analyse chimique des eaux salines et bains de Salsomaggiore. 35, 478.
- Andreini B.** Sur l'action biologique et toxique de l'urée et de quelques carbamides alchilées. 34, 172.
- Andres A. et Pesci L.** Recherches sur l'absorption cutanée. 35, 105.
- — Nouvelles recherches sur l'absorption cutanée. 37, 43.
- Anfossi A. et Oddi R.** Influence des eaux alcalines sulfato-sodiques sur l'échange matériel. 29, 226.
- Angelici G.** Le problème de l'auto-digestion. 38, 455. — Le pouvoir antitoxique de l'organisme et des tissus en général sur quelques poisons. 38, 456. — L'incoagulabilité normale du sang et d'autres humeurs dans l'organisme. 38, 457. — Sur l'étiologie du sang peptonique et d'autres phénomènes biologiques. 38, 457.
- Angelucci A.** Lois de sécrétion de l'humeur aqueuse et effets de leur perturbation. 39, 169.
- Angiolella G.** Sur l'empoisonnement expérimental par la thyroïdine, relativement à la genèse de la maladie de Basedow. 29, 249.
- Anile A.** A propos d'un rein en fer à cheval. 32, 468. — Nouvelle observation de soudure immédiate des couches optiques. 34, 475. — Ganglions nerveux compris dans l'épaisseur de la *muscularis mucosae* de l'intestin. 39, 167. — Les glandes duodénales ou de Brunner. 40, 318.

- Aporti et Plancher.** Sur l'hémoglobininurie artificielle et sur les altérations du rein dans les injections expérimentales d'urée. 38, 477. — et **Storti.** Sur la valeur hématogène de quelques métaux lourds. 35, 477.
- Ardu Onnis E.** Indice baro-cubique comme caractère sexuel. 23, 99.
- Arloing S. et Chantre E.** Agent de l'infection purulente chirurgicale ; ses variations morphologiques et pathogéniques. 22, CXXXIII.
- Arnaldi P.** Deux cas d'atrophie partielle du cervelet. 24, 313.
- Ascarelli A.** Recherches sur quelques propriétés des sérums hémolytiques. 38, 494.
- Ascoli A.** Sur l'acide plasminique. 33, 410.
- Ascoli C.** Le mécanisme de formation de la muqueuse gastrique humaine. 37, 480.
- Ascoli G.** Sur le mode de se comporter des corps alloxuriques dans les néphrites. 30, 484.
- Ascoli M.** Sur l'hématopoèse chez la lamproie. 30, 270.
- Ascoli V.** Sur la thérapie actuelle du tétanos, spécialement avec les injections sous-cutanées d'acide phénique. 31, 322.
- Audenino A. E.** Action de l'oxyde de carbone sur les muscles. 34, 409.
- Axenfeld D.** Transformation des savons en graisses neutres par l'action des corpuscules blancs du sang. 22, LIII. — L'action des substances chimiques sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. 22, xciv.
- L'action des substances chimiques sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. 22, 60. — Contribution à l'optique physiologique. 27, 103. — Quelques observations sur la vue des arthropodes. 31, 370.

B

- Babes V.** Sur l'entéro-hépatite supprimée. 22, CXXIV.
- Baccarani U.** Recherches comparatives sur l'élimination de l'urée, de l'acide sulfurique combiné, et sur la toxicité urinaire à la suite de l'administration de la cryophine et de la phénacétine. 34, 174. — Recherches comparatives sur la toxicité urinaire et sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'indican dans les urines. 35, 465. — De l'influence du massage abdominal sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'indican dans les urines. 35, 466. — et **Morani.** Recherches expérimentales sur la toxicité de la salive mixte d'individus sains et d'individus malades. 34, 184. — et **Pignatti.** Idem. 34, 184.
- Baculo B.** Essais expérimentaux tendant à rechercher l'existence de centres thermiques chez quelques poïkilothermes. 22, xcvi.
- Badaloni G.** La désinfection à la formaline suivant la méthode de Schering. 35, 479.
- Badano F.** A propos d'un nouvel antithermique (hypno-acétine) acétophénonparamidophénol. 31, 322. — Action de l'extrait de capsules surrénales sur le système circulatoire cardio-vasculaire. 31, 335. — Contribution à l'étude de la digitale à dose élevée dans la pneumonie. 34, 180. — Contribution à l'étude

de la toxicité du sérum, des exsudats et des transsudats, par rapport à divers états morbides et à l'influence des moyens thérapeutiques. 35, 465.

Badano F. et Fano G. Sur les causes et sur la signification des oscillations du tonus auriculaire dans le cœur de l'*Emys Europaea* (avec trois planches). 34, 301.

Bakounine S. Sur l'activité sécrétrice des épithéliums de Wolff et des épithéliums rénaux dans les premiers jours de développement embryonnaire. 23, 350. — Sur l'évolution des fonctions embryonnaires. 23, 420.

Balla E. Sur l'action du *Strophantus* et de la *Convallaria* comparée avec celle de la digitale. 34, 180.

Bajardi P. Sur la pénétration du mercure dans les tissus endo-oculaires au moyen de l'application de préparations mercurielles. 35, 475. — Recherches expérimentales sur l'action physiologique d'un nouveau myotique, tétraméthylecyanpyridon. 35, 482.

Baldi D. Action de l'arsenic sur le diabète expérimental par suite de l'exportation du pancréas chez le chien, 21, 463. — Le phosphore et l'antipyrine dans la glycosurie pancréatique expérimentale. 23, 259.

— Sur l'influence du suc pancréatique comparativement à celle de la bile dans l'absorption des graisses. 27, 255.

— Sur le principe actif du sérum antidiphthérique. 27, 286.

— Valeur du chlorure de sodium sur l'absorption intestinale des peptones. 27, 394.

— Valeur du chlorure de sodium sur l'absorption intestinale des peptones. 29, 225.

— Présence du brome dans la glande thyroïde normale. 29, 353.

— Si la thyroïde détruit un poison qui se formerait normalement dans l'organisme. 31, 281.

Baldoni A. I. Les corps protéiques de la thyroïde. - II. Les substances grasses et anorganiques de la thyroïde. - III. L'échange gazeux chez les chiens thyroïdectomisés. 35, 464.

Banchi A. Sur deux cas de monstruosité double dans de jeunes embryons de poulet. 24, 309. — Encore un cas de monstruosité double dans un jeune embryon de poulet. 26, 482. — Néothénie chez le *Triton vulgaris* (Lin.) *subsp. meridionalis*. 36, 323. — Rudiments d'un troisième élément squelettique (*Parafibula*) dans la jambe de quelques reptiles. 36, 340. — Contribution à la connaissance de l'origine de la synovie. 36, 474. — Contribution à la morphologie de l'*articulatio genu*. Notes d'Anatomie et d'Embryologie. 36, 475. — La fine structure de la moelle épinière des Chéloniens (*Emys Europaea*). 40, 325. — et **Chiarugi**. Influence de la température sur le développement des œufs de *Salamandrina perspicillata*. 30, 326.

Barabini E. Le salol comme antihelminthique. 23, 269. — Étude pharmacologique sur le méthyléthylacétone. 23, 268. — et **Cervello V.** Sur le pouvoir hématogène des métaux pesants. 23, 252.

- Barbacci O. et Campacci G.** Sur les lésions cadavériques des cellules nerveuses. 29, 471.
- Barbèra G.** L'élimination de la bile dans le jeûne et après différents genres d'alimentation. 23, 165. — Influence des clystères nutritifs sur l'élimination de la bile et sur la sécrétion du suc gastrique. Contribution à une nouvelle interprétation de la signification physiologique de la bile. 26, 253.
- La température de la muqueuse et du contenu gastrique, du rectum et du vagin dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnés par la bouche ou par clystères. 28, 486. — Influence des différents genres d'alimentation sur la fréquence des mouvements cardiaques et respiratoires et sur la température du corps. 29, 209. — Sur l'excitabilité des nerfs du cœur et des vaisseaux après une injection d'iodure et de phosphate de sodium. 31, 311.
 - Encore sur l'élimination de la bile après les diverses alimentations et après l'ingestion d'urée, d'acide urique, etc. - Nouvelle contribution à la connaissance de la signification physiologique de la bile. 31, 427.
 - Influence de quelques alcaloïdes sur l'absorption gastro-entérique. 35, 454. — Excitabilité de l'appareil nerveux cardio-vasculaire après les injections vasculaires de chlorure et de bromure de sodium, etc. 35, 472. — Sur la prétendue action cholagogue du violet de méthyle. 35, 484. — Alimentazione sottocutanea ed eliminazione della bile. 36, 114. — Eliminazione della bile dopo le varie alimentazioni. 36, 151.
 - Alimentation sous-cutanée et formation de la bile. - Contribution expérimentale à la connaissance du lieu où, après les repas, doivent se trouver les divers principes alimentaires pour faire augmenter la production de la bile. 39, 447. — Contribution expérimentale à la physiologie du jeûne - *Première note*. Excitabilité sécrétrice de la corde du tympan, du sympathique cervical et du vague dans le jeûne prolongé, et activité sécrétante des cellules de la glande sous-maxillaire de l'estomac et du pancréas. 39, 42. — et **Bicci D.** Contribution à la connaissance des modifications que le jeûne apporte dans les éléments anatomiques des différents organes et tissus de l'économie animale. Glande thyroïde. 39, 56.
- Barbiana G.** Le lavage de la vessie urinaire par rapport à l'absorption. 35, 456. — Sur le pouvoir absorbant du gros intestin pour les substances médicamenteuses et alimentaires. 36, 493.
- Barile E.** Tentative d'immunisation envers la nicotine. 35, 491.
- Baroncini L. et Beretta A.** Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. - I. Système nerveux central. - II. Reins. 34, 453. — Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. 35, 295 et 36, 346.

- Baroni E.** Analyse chimique de deux échantillons de poison pour les flèches des Somaulis « Uabaio », et extraction du principe actif. 34, 181.
- Baruchello L.** Les protoplasmas cellulaires de la peau et des leucocytes sous l'action de quelques poisons. 38, 463. — Sur la toxicité de la strychnine injectée dans l'organisme avec des méthodes et des procédés spéciaux. 38, 482.
- Bastianelli G. et Bignami A.** Sur la structure des parasites des fièvres estivo-automnales. 22, cxlii.
- — et **Grassi B.** Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez l'*Anopheles claviger* Fabr. (synonyme *Anopheles maculipennis* Meig). 31, 255. — — — Recherches ultérieures sur le cycle des parasites malariques humains dans le corps du « Zanzarone ». 31, 259. — — — Recherches ultérieures sur la malaria. 32, 46.
- Basanti A.** Influence de l'albuminate de mercure sur la densité du sang. 29, 219.
- Battelli F.** Sur le passage et l'action des rayons de Röntgen dans l'œil. — Sur la transparence des tissus de l'organisme par rapport aux rayons de Röntgen. 25, 202.
- Sur la température des tissus de l'organisme relativement aux rayons de Röntgen. 26, 147.
- Sur la limite inférieure des sons perceptibles. 27, 202.
- Action de diverses substances sur les mouvements de l'estomac. 27, 263. — Influence des médicaments sur les mouvements de l'estomac. Contribution à l'étude de l'innervation de l'estomac. 27, 277. — et **Battelli A.** Traité pratique pour les recherches d'électricité en médecine. 31, 477. — et **Prevost.** Influence de l'alimentation sur le rétablissement des fonctions du cœur. 36, 40.
- Battistini F.** Recherches sur l'absorption du fer administré sous forme de ferratine. 27, 272. — Contribution à l'étude de l'influence que les hydrates de carbone exercent sur l'échange azoté des diabétiques. 29, 211. — Encore sur la ferratine commerciale. 29, 223. — Recherches expérimentales sur les altérations de circulation dans l'anémie chronique par la pyrodine. 29, 238. — Les digitalines du commerce, avec observations cliniques sur la digitoxine. 29, 242. — et **Rovere L.** Observations hématologiques sur l'anémie par la pyrodine. 29, 237. — et **Scofone L.** Recherches expérimentales sur l'action locale de l'antipyrine et de la formanilide. 25, 287. — — Recherches expérimentales sur la valeur thérapeutique du sulfate de spartanie comme cardiocinétique. 27, 284.
- Battistini F. et Scofone L.** Recherches expérimentales sur la toxicité du sang d'animaux profondément anémiques. 27, 401. — — Recherches expérimentales sur les effets de la transfusion dans l'anémie par hémolyse. 28, 38.
- — Les effets de l'antipyrine sur la pression sanguine en conditions pathologiques. 29, 237. — — Sur l'action physiologique du bromhydrate d'aré-

- choline. 29, 239. — — Recherches sur une méthode proposée par Roger et Garnier pour déterminer l'état fonctionnel du foie. 35, 464.
- Bayliss W. M.** Antidromic vascular dilatation from posterior roots. 36, 68.
- Beccari L.** Le fer de la bile dans l'inanition. 28, 206. — Sur les composés organiques de fer du foie. 38, 117. — et **Rimini E.** Sur l'action biologique de quelques nouveaux composés oxygénés de l'azote. 25, 449.
- Sur l'action biologique de quelques nouveaux composés oxygénés de l'azote. 27, 266.
- Beck A.** et **Cybulski N.** Die elektrischen Erscheinungen in der Hirnrinde der Affen und Hunde. 22, LXI.
- Belfanti L.** et **Carbone F.** Production de substances toxiques dans le sérum d'animaux inoculés avec du sang hétérogène. 31, 338.
- et **Della Vedova.** Sur l'étiologie de l'ozène et sur sa curabilité avec la sérothérapie. 25, 321.
- Bellati L.** La toxicité de l'urine dans les maladies du foie. 23, 283. — et **Colasanti G.** La toxicité de l'urine dans la maladie d'Addison. 23, 283.
- et **Quajat E.** Sur l'éclosion anticipée des œufs du ver-à-soie. 25, 255. — — Influence de l'oxygène et de l'air comprimé sur l'éclosion anticipée des œufs du ver-à-soie. 29, 153.
- Behl C.** Influence des températures très basses, obtenues avec l'air liquide, sur la virulence des germes pathogènes. 38, 462.
- Bellu-Forteleoni N.** Action biologique de l'essence de *semen-contrà* sur les vertébrés supérieurs et inférieurs, sur les cestodes et sur les nématodes. 34, 183. — Sur l'action biologique de la thiosinamine. 38, 477. — Sur l'action biologique de l'essence de santonine. 38, 489.
- Belmondo E.** Recherches expérimentales touchant l'influence du cerveau sur l'échange azoté. 25, 481.
- Benassi G.** Quelques altérations du sang produites par la narcose chloroformique. 38, 475.
- Benedicenti A.** Recherches histologiques sur le système nerveux central et périphérique du *Bombyx mori* (avec une planche). 24, 1. — Recherches histologiques sur le système nerveux central et périphérique du *Bombyx mori* (avec une planche). 24, 369.
- Action de l'éther cyanacétique sur l'ac. tétrahydro-B-naphtylamine. 25, 286.
- La tonicité des muscles étudiée chez l'homme. 25, 385. — La combustion dans l'air raréfié. 25, 473.
- Excrétion d'alcool par les poumons. 27, 276.
- Sur l'action physiologique du poison de quelques flèches de l'Amérique du Sud. 27, 289. — Quelques examens d'urines de militaires après une marche. 27, 321. — Sur les propriétés désinfectantes

des Formol-protéines. 27, 355. — Recherches sur la tonicité musculaire. 28, 127. — Recherches pharmacologiques sur quelques poisons employés par les négritos de l'Archipel Malais. 31, 248. — Sur l'action physiologique et sur le mode de se comporter dans l'organisme des éthers-B-chétoniques. 31, 258.

Benedicenti A. Sur l'action physiologique de quelques éthers chétoniques et des dichétones correspondants. 34, 169.

— Influence exercée par quelques substances sur l'absorption intestinale. 34, 341. — L'air dans le tunnel du chemin de fer de Ronco. 34, 361. — Le soufre et l'azote de la bile sous l'action de la quinine. 38, 434.

— Influence exercée par l'oxygène sur l'élimination de l'oxyde de carbone. 38, 467. — Sur l'action physiologique des mercurio-amines à mercure ionisable et latent. 38, 473. — et **De-Toni G. B.** Sur le mode de se comporter des semences du lupin germant dans des solutions contenant de l'acide para-oxybenzoïque. 38, 478. — et **Mosso A.** Nouvel instrument pour l'enregistrement du tonus musculaire chez l'homme. 22, LIX. — et **Ogliaro G.** L'acide phosphocarnique des muscles dans l'empoisonnement par le mercure et par le plomb. 35, 474.

— et **Polledro O.** Sur la nature et sur l'action physiologique du venin du *Spelerpes fuscus*. 32, 135.

— — Recherches pharmacologiques sur les composés mercurio-organiques provenant des amines aromatiques. 35, 474.

— et **Ricchi G.** Influence de la fatigue et de l'air des tunnels sur la fonction visuelle du personnel des chemins de fer. 34, 366. — et **Sandri A.** Pouvoir réducteur des muscles dans l'asphyxie lente et dans l'oxyde de carbone. 34, 367. — et **Treves Z.** Sur quelques points controversés qui se rapportent à l'action physiologique de l'oxyde de carbone. 34, 372.

Benedikt M. L'anatomie comparée du lobe pariéto-temporal. 22, XXXIII.

Bendini. Sur le pouvoir hématogène du manganèse. 31, 316.

Benini A. Sur quelques conditions pathologiques qui modifient la fonction protectrice du foie contre les poisons. 31, 333.

Benso I. et **Ottolenghi F.** Sur l'action physiologique de l'Airol. 27, 279.

Bentivegna A. Le vague et le sympathique dans la pathogénèse de la pneumonie expérimentale. 24, 243.

— Les altérations des éléments nerveux dans les occlusions expérimentales de l'intestin. 33, 462.

Berardinis D. Recherches sur la névrologie du nerf optique. 24, 476.

Beretta A. et **Baroncini L.** Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. — I. Système nerveux central. —

- II. Reins.** 34, 458. — — Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. 35, 295 et 36, 346.
- Berghius G.** Action physiologique du sulfure de carbone. 29, 226. et 34, 163.
- Bergonzini E.** Sur la manière d'évaluer la quantité de chaleur émise par une région du corps. 22, liv.
- Berlese A.** Recherches sur les organes et sur la fonction de la digestion chez les Acariens. 27, 474.
- Bernabei C.** Effets de l'entéroemphyse d'azote répétée pendant une année chez l'omnivore. 38, 468. — et Liotta. L'absorption intrapulmonaire des gaz et l'emphysithérapie. 35, 456.
- Berninzone M. R.** Sur la synthèse physiologique de l'acide hippurique. 37, 33.
- Bertacchini P.** Un cas d'anomalie artérielle du bras et d'apophyse sus-épitrochléenne de l'humérus associés. 26, 159. — Sur une remarquable anomalie du cerveau humain, 26, 160. — Description d'un jeune embryon humain long de mm. 3,93. 26, 469. — Anatomie de la tête d'un fœtus humain rhinocéphale. 26, 484. — Recherches biologiques sur la spermatogenèse dans le groupe des amphibiens anoures. 28, 172. — Histogenèse des némaspermes du *Triton cristatus*. 30, 311. — Description d'un très jeune embryon humain, spécialement pour ce qui concerne le développement des centres nerveux. 30, 325. — Sur une forme régressive, plutôt rare, d'embryon humain atrophique. 30, 325. — Quelques considérations sur un embryon humain hémicéphale avec épine bifide. 32, 480. — Morphogenèse et tératogenèse chez les amphibiens anoures. 32, 476. — Idem (Série II: blastopore et organes axiles dorsaux de l'embryon. — Série III: anomalies spontanées). 34, 455. — Zoomimétisme par impression maternelle? 34, 457. — Développement et structure du corps vitré chez quelques vertébrés. 39, 164.
- Bertarelli.** Sur le pouvoir bactéricide de l'alcool éthylique. 35, 480.
- Bertelli D.** Contribution à l'anatomie du diaphragme des carnivores. 23, 105. — Veines superficielles de l'avant-bras. 23, 293. — Recherches sur la morphologie du muscle diaphragme chez les mammifères. 25, 335. — Plis des reins primitifs chez les reptiles. Contribution au développement du diaphragme. 26, 470. — Recherches anatomiques sur les glandes péripharyngiennes et sur les glandes labiales de l'*Hirudo medicinalis*. Fonction des glandes péripharyngiennes. 28, 168. — Plis des reins primitifs. Contribution à la morphologie et au développement du diaphragme. 29, 485. — Sur le développement du diaphragme dorsal chez le poulet. 30, 295. — Contribution à la morphologie et au développement du diaphragme ornithique. 31, 185. — Développement des sacs aérifères du poulet. Division de la cavité coelomatique des oiseaux. 33, 468. — Le conduit mentonnier. 36, 339. — Le plèvre des oiseaux. 36, 344. — Développement et conformation des plèvres chez les oiseaux. 36, 479. — Le conduit mentonnier médian. L'artère sous-linguale. L'artère sous-mentonnière. 40, 317.
- Bertoni et Monari.** De l'influence du massage et du courant induit, dissociés et

combinés, sur la fonction motrice de l'estomac ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'acide chlorhydrique. 35, 466.

Betti U. A. Des connexions du nerf hypoglosse avec les nerfs cervicaux. 28, 156. — Sur un processus anormal en correspondance de l'empreinte deltoïdienne de l'humérus humain. 28, 161. — Sur les rapports du larynx avec la colonne vertébrale chez l'homme. 32, 467.

Bettoni A. Quelques observations sur l'anatomie de la moelle allongée, du pont et des pédoncules cérébraux. 23, 375.

Bianchi L. Sur quelques variétés du crâne observées dans des fœtus humains et dans d'autres mammifères. 21, 165. — Sur le nodule kerkringien et son rapport avec la fossette occipitale médiane. 21, 166. — Sur quelques lois qui règlent la fonction du langage. 22, LXVII. — Sur la fonction des lobes frontaux. 22, cii. — Sur les os pariétaux du genre *Bos*. 23, 82. — Variété vertébrale. 23, 466. — Sur l'interprétation morphologique de la première vertèbre coccygienne chez l'homme. 23, 467. — Sur la fréquence des anomalies numériques vertébrales dans le squelette des individus normaux et des aliénés. 23, 467. — Sur la division de l'*Os planum* de l'ethmoïde dans le crâne de l'homme et des anthropoïdes et sur la non-existence de l'os lacrymal postérieur chez quelques mammifères. 24, 310. — La présence de la suture orbito-maxillo-frontale (Thomson) n'est pas une condition normale dans le crâne des anthropoïdes. 24, 312. — et **Marimò F.** Anomalies de l'os lacrymal dans une série d'individus normaux, de fous, de criminels. 23, 468. — **Ottolenghi S.** et **Picozzo.** Sur la suture ethmoïdo-lacrymale chez les dégénérés. 24, 311.

Bianchi Mariotti G. B. L'isotonie du sang dans les infections expérimentales. 25, 167.

Bicci D. et **Barbèra A. G.** Contribution à la connaissance des modifications que le jeûne apporte dans les éléments anatomiques des différents organes et tissus de l'économie animale. Glande thyroïde. 39, 56.

Bidone E. et **Gardini P. L.** Les hématies et l'hémoglobine de la femme grosse et du fœtus. - Recherches et comparaisons, comme contribution à l'étude de la physiologie des diverses époques de la grossesse. 32, 36.

Bietti A. Contribution à l'étude du tissu élastique dans quelques parties des paupières. 26, 494.

Bignami A. et **Bastianelli G.** Sur la structure des parasites des fièvres estivo-automnales. 22, cxlii.

— — et **Grassi B.** Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez l'*Anopheles Claviger* Fabr. (synonyme *Anopheles maculipennis* Meig). 31, 255. — — — Recherches ultérieures sur le cycle des parasites malariques humains dans le corps du *Zanzarone*. 31, 259. — — — Recherches ultérieures sur la malaria. 32, 46.

- Binda C.** Influence des bactéries sur la toxicité de la strychnine. 29, 241. — Nouvelle méthode pour la recherche du phosphore et les réactions microchimiques dans l'empoisonnement par le plomb. 35, 470.
- Bindi F et Morpurgo B.** Sur les variations du nombre des noyaux dans les fibres musculaires striées de l'homme. 29, 180.
- Biondi G. et Borri L., Coronedi G. et Glarri C.** Sur un cas d'empoisonnement par la morphine compliqué de pulmonite. 29, 245.
- Bisso A.** La toxicité de l'urine avant et après la ligature de la veine porte. 25, 492.
- Bisson E. et Verson E.** Développement post-embryonnaire des organes sexuels accessoires chez le mâle du *B. Mori*. 24, 135.
— — Développement post embryonnaire des organes sexuels accessoires chez la femelle du *B. Mori*. 27, 26.
- Bizzozero E.** Sur la membrane propre des canalicules urinifères du rein humain. 33, 459.
— Sur le développement de l'épithélium des conduits excréteurs des glandes salivaires. 40, 318. —, **Sacerdotti C. et Marzocchi V.** Recherches sur les transplantations exécutées à l'Institut de Pathologie Générale de l'Université de Turin. 40, 334.
- Bizzozero G.** Accroissement et régénération dans l'organisme. 21, 93.
— Accroissement et régénération dans l'organisme. 22, CLVIII.
— et **Sacerdotti C.** Influence de la température et de l'afflux sanguin sur l'activité productive des éléments. 26, 88.
- Blanda G. et Pitini A.** Sur l'action physiologique du chlorhydrate de naphthylamine α . 31, 323.
- Boccardi G.** Notes hématologiques. 36, 469. — et **Citelli S.** Sur le connectif du rein. 36, 344. — et **Santi Rindone-Lo Re.** Sur la structure de la fibre nerveuse myélinique périphérique. 24, 316.
- Bocci B.** Contribution à la loi de Bell et Magendie touchant les racines sensibles spinales. 22, LXI. — L'image visuelle cérébrale. Contribution à l'optique physiologique. 27, 158. — L'auto-cromomorfoscopia ed il cromosciascopio nell'esame dei colori soggettivi. 36, 152. — L'unicità delle immagini nella visione binoculare e monoculare. L'encefaloiconoscopia. 36, 153. — Giudizio della grandezza e distanza, della forma, del rilievo nella visione binoculare e monoculare. L'accomodamento visivo. 36, 154. — Le varie fasi dell'irritabilità nervea nella rana. 36, 155.
- Bocci B. et Mosuccci A.** La fonction diastatique dans la salive centrifugée. 28, 72.
— — Le curve della pressione ventricolare del cuore, i cardiogrammi e l'audizione dei toni del cuore nel loro contemporaneo rilievo sperimentale. 36, 156.
- Boddaert R.** De l'œdème lymphatique. 22, CLVII.
- Bodio L.** Essai de statistique anthropométrique du D^r Rodolphe Livi, capitaine médecin. 23, 159.

- Bodoni P.** Sur le passage du bleu de méthylène dans diverses formes de psychose. 31, 321.
- Boeri et De Renzi.** Les purgatifs dans la production de la leucocytose. 31, 305.
- Boeri G. et Di Silvestro R.** Sur le mode de se comporter des différentes sensibilités sous l'action des divers agents. 31, 460.
- Bouanni A.** Influence de la pression osmotique sur la rapidité d'absorption des médicaments dans la cavité péritonéale. 34, 162. — La scission du salol dans l'organisme. 34, 175. — L'élimination des éthers sulfuriques durant la diète amylacée. 31, 303. — Le dosage optique de l'acide salicylique. 31, 324. — L'élimination de l'acide urique durant la diète spécialement amylacée. 35, 457. — Le dosage optique de l'antipyrine, de la thalline et du phénol. 35, 486. — Les processus d'oxydation et de synthèse dans l'empoisonnement lent par le chlorhydrate de cocaïne. 35, 490. — Sur les acides bornéol et menthol-glycuronique. 38, 480. — et **Colasanti G.** L'échange matériel dans le diabète pancréatique. 29, 491. — et **Jacoangeli T.** Action des eaux acido-alkalines sur l'échange matériel. 29, 226. — L'action des eaux acidulo-alkalines (*Acqua santa* de Rome) sur l'échange matériel. 29, 489. — L'alimentation avec les pâtes de farine de maïs et les pâtes de farines mélangées. 29, 490. — et **Rimini E.** Sur l'action physiologique de la semicarbazide. 35, 486.
- Bondzinski S. et Zoja L.** Sur la cristallisation fractionnée de l'alumine de l'œuf. 21, 77. — Sur l'oxydation des substances albuminoïdes avec le permanganate de potasse. 21, 213.
- Bonome A.** Nouvelles observations sur l'efficacité diagnostique et curative des produits du bacille de la morve dans l'influence morveuse de l'homme et d'autres animaux. 22, cxiv.
- Bordoni-Uffreduzzi.** Localisations internes du gonocoque. — Pleurite gonococcique. — Arthrite gonococcique. 22, clv.
- Borello P.** Description d'un embryon humain de mm. 8,6. 31, 163.
- Borri L.** Sur le passage du phosphore de la mère au produit de la conception. 29, 216. — **Biondi G., Coronedi G. et Glarrè C.** Sur un cas d'empoisonnement par la morphine compliqué de pulmonite. 29, 245.
- Borrino A. et Herlitzka A.** Recherches sur l'action biochimique de quelques nucléo-histones et nucléo-protéides. 39, 1.
- Bortolotti E.** Rudiments de cuirasse cutanée indiqués par des plis de la peau dans quelques embryons de mammifères. 26, 472.
- Boruttan H.** Ueber den funktionellen Rhythmus des Nervensystems. 36, 70. — Zur Frage der Fettbildung im Thierkörper. 36, 156.
- Borzi A.** Action de la strychnine et de la brucine sur les organes sensibles des plantes. 32, 143.
- Bosio E. et Ferrio L.** Sur le mode de se comporter des réflexes chez les vieillards, spécialement par rapport aux fines altérations de la moelle épinière dans la sénilité. 39, 142.

- Bosio E. et Perroncito.** Action de quelques substances sur les ovules des insectes. 27, 264.
- Bossalino D.** Recherches expérimentales et cliniques sur les injections sous-conjonctivales de quinine et sur leur valeur thérapeutique. 27, 283. — Le pro-targol en ophtalmologie et sa valeur thérapeutique. 31, 314. — Contribution à l'étude des tissus muqueux. 21, 464.
- Bessi L. M.** Sur l'action ecbolique du sucre administré durant l'accouchement. 21, 300. — Sur la rapidité de reproduction de la muqueuse de l'utérus chez la femme après le raclage. 24, 51.
- Contribution à l'étude des remèdes hémostatiques non ecboliques et thérapie des métrorragies dans la grossesse et dans l'accouchement. 34, 159.
- Bosso C. et Perroncito E.** Sur le développement et la prolifération de l'amibe. 26, 468.
- Bottazzi F.** Sur l'écorce cérébrale et spécialement sur les fibres nerveuses intracorticales des vertébrés. 22, 156.
- Sur quelques altérations des globules rouges du sang à la suite de la thyroïdectomie. 23, 360.
- Le cerveau antérieur des Sélaciens. 23, 453.
- L'Az total des globules rouges et son rapport avec l'Az hémoglobinique dans les différentes classes de vertébrés. 24, 207. — Recherches sur le métabolisme des globules rouges du sang. 24, 447. — Les substances albuminoïdes de la rate. 24, 453. — La rate considérée comme un organe hémocatatonistique. 24, 462. — Sur l'hémisection de la moelle épinière. 24, 466. — Sur les oscillations du tonus auriculaire du cœur des batraciens, avec une théorie sur la fonction du sarcoplasma dans les tissus musculaires. 26, 380. — Sur le mécanisme d'action des sels de potassium sur le cœur. — Contribution à la doctrine de l'inhibition. 26, 393. — Sur le développement embryonnaire de la fonction motrice dans les organes à cellules musculaires. 26, 443. — Sur la systole *post-compensatrice*. Contribution à l'excitation électrique du cœur. 27, 121. — La pression osmotique du sang des animaux marins. 28, 61. — Sur la pression osmotique de quelques sécrétions glandulaires d'invertébrés marins. 28, 77. — Recherches sur les mouvements de l'œsophage de l'*Aplysia depilans*. 28, 81. — Recherches sur la viscosité de quelques liquides organiques et de quelques solutions aqueuses de substances protéiques. 29, 401. — Contribution à la connaissance de l'importance physiologique des substances minérales. 31, 53. — Sur la rythmicité du mouvement du cœur et sur ses causes (Du rythme dans les phénomènes biologiques). 31, 63. — Contributions à la physiologie du tissu des cellules musculaires. 31, 97. — Sur les propriétés

des nucléoprotéïdes. **32**, 51. — Sur la toxicité des solutions aqueuses des savons sodiques. **32**, 174. — Contribution à la physiologie du tissu musculaire lisse. **33**, 189. — L'action du vague et du sympathique sur l'œsophage du crapaud. **33**, 282. — Action du vague et du sympathique sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **34**, 17. — Contributions à la physiologie comparée de la digestion. **35**, 317.

Bottazzi F. L'innervazione viscerale nei Crostacei e negli Elasmobranchi. **36**, 79.
— Sulle proprietà osmotiche delle membrane viventi. **36**, 157.

— Encore de l'action du vague et du sympathique sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **36**, 277. — Contribution à la connaissance de la coagulation du sang de quelques animaux marins et des moyens pour l'empêcher. **37**, 49.

— Action de la vératrine sur les plasmas musculaires. **38**, 488.

— et **Cappelli I.** Le sodium et le potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la saignée et dans diverses conditions physiopathologiques. **32**, 115. — et **Ducceschi V.** Résistance des érythrocytes, alcalinité du plasma et pression osmotique du sang dans les différentes classes des vertébrés. **26**, 161. — — Les substances protéïques du myocarde. **28**, 395 et **31**, 126. — et **Enriques P.** Recherches physiologiques sur le système nerveux viscéral des Aplysies et de quelques Céphalopodes. **34**, 111. — — Sur les propriétés osmotiques des glandes salivaires postérieures de l'*Octopus macropus* dans le repos et à la suite de l'activité sécrétoire. **35**, 169. — et **Fano G.** Sur la pression osmotique du sérum du sang et de la lymphe en différentes conditions de l'organisme. **26**, 45. — et **Grunbaum O. F. F.** Sur les muscles lisses. **33**, 253.

Bevero A. Persistance de la vésicule ombilicale et de la circulation omphalo-mésentérique dans le fœtus humain à terme. **25**, 338. — Contribution à la casuistique des anomalies musculaires. **26**, 158. — Sur les muscles digastriques de l'os hyoïde, **26**, 158. — Sur les muscles *tibialis anterior* et *extensor hallucis longus*. **28**, 161. — Unicité de l'artère ombilicale. **36**, 347. — Recherches morphologiques sur le *musculus cutaneo-mucosus labii*. **39**, 479. — et **Calamida U.** Canaux veineux émissaires temporaux squameux et pétrosquameux. **40**, 311. — et **Sperino G.** Sur la nature métopique basilaire ou frontale basilaire dans le crâne humain. **28**, 159.

Bozza C. Le lavage de l'organisme dans l'empoisonnement par la cocaïne. **31**, 329.

Brazzà P. et **Vassale G.** Sur la spléno-thyréoïdectomie chez le chien et chez le chat. **21**, 347.

Breazzano A. Sur le *rostellum* des *Davaineæ*. Contribution à la morphologie du *rostellum*. **37**, 494.

- Breglia A.** Sur un canal anormal d'un encéphale de lapin. **23**, 458.
- Brinda A.** Sur le mode de se comporter du chien à la suite d'injections répétées de morphine. **34**, 179. — Sur l'action respiratoire de la morphine et de quelques-uns de ses succédanés. **38**, 484.
- Broca A.** Appareil pour réaliser des décharges de condensateur constantes, avec des fréquences variables. **36**, 64. — et **Sulzer D.** Le temps perdu de l'acuité visuelle. **36**, 65.
- Brodie T. G.** An experiment upon the glomerular function of the Kidney. **36**, 117. — A new form of Kymograph. **36**, 161. — A new method for investigating the effect of drugs or other agents upon the mammalian heart. **36**, 162. — A new form of volume recorder (Bellowsrecorder). **36**, 163. — and **Dixon W. E.** Demonstration of the plethysmographic method applied to the lung. **36**, 99.
- Brugnola A.** Le pouvoir toxique de l'urine dans la pellagre. **34**, 184. — et **Colasanti G.** L'action biologique du bioxyde d'hydrogène. **25**, 228.
- Brunetti D. L.** Une loi anatomique. **22**, vii.
- Bruni G.** Sur l'action physiologique des formaldéhydes. **34**, 171.
- Bruno C. G.** Absence absolue de la glande sous-maxillaire droite chez l'homme. **22**, xxiii.
- Bruschettini A.** et **Centanni E.** La polyvalence dans les infections non bactériques et dans les intoxications communes. **25**, 274.
- Bufallini G.** La péronine, nouvel anesthésique local. **34**, 180. — Sur la fonction pharmacologique du benzyle. **35**, 483. — La racine de Tang-kui et l'euménol. **35**, 493.
- Phénol et persodine. **40**, 131.
- Buffa E.** Recherches expérimentales sur la toxicité du sang de la lamproie. **33**, 177.
- Emolisimetro. **36**, 163.
- Le sérum de sang et ses rapports avec le système glandulaire. **38**, 273. — Sur la tension superficielle dans le sérum de sang et sur sa signification en biologie. **40**, 111. — et **Scofone L.** Action du sérum du sang de quelques animaux sur les poissons. **33**, 367.
- Bullara L.** Sur les transformations chimiques des métaux pesants dans les voies digestives, et contribution à l'absorption du fer médicamenteux. **29**, 222.
- Buonarotti E.** Sur l'action de la pseudo-jusquiamine. **23**, 211.
- Burzio F.** Altérations produites, au moyen l'empoisonnement avec le camphre, sur la fibre musculaire striée d'animaux jeunes. **29**, 244.
- Buscaglioni L.** et **Gibelli G.** La pollinisation dans les fleurs de la *Trapa natans* L. et de la *Trapa verbanensis* DNrs. **21**, 53. — et **Pollacci G.** Les anthocyanines et leur signification biologique dans les plantes. **38**, 439.

Buys et Vandervelde. Recherches expérimentales sur les lésions utérines consécutives à l'ovariotomie double. 21, 20.

C

Cabibbe G. Le processus postglénoïdien dans les crânes d'individus normaux, de fons et de criminels, comparativement à celui qu'on observe dans les crânes de différents mammifères. 37, 475. — et **Lusini.** Sur l'action biologique de l'urée, de la méthylurée et de la thio-urée. 34, 172.

Caffarena R. Action des courants à haute fréquence sur l'activité motrice de l'estomac. 38, 465.

Caffero. La toxicité de la sueur injectée par la voie sous-arachnoïdienne. 35, 495.

Calabrese. Les centres nerveux d'animaux sains, ou immunisés contre la rage peuvent-ils neutraliser le virus rabique? 34, 185.

Calabresi A. Quelques recherches sur la formation postmortelle du sucre dans le foie après l'injection de glycose dans les veines. 37, 126.

Calamida D. et Messineo C. Sur le poison des ténias. 38, 490.

Calamida U. Terminaisons nerveuses dans la membrane du tympan. 36, 488.
— Terminaisons nerveuses dans les muqueuses des sinus nasaux. 39, 163.
— et **Bovero A.** Canaux veineux émissaires temporaux squameux et pétro-squameux. 40, 311.

Calandrucchio S. et Grassi B. Reproduction et métamorphose des anguilles. 30, 328.

Calhoun H. et Kemp G. T. La numération des plaquettes du sang et la relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. 36, 82.

Calderini G. Des injections intraveineuses de sérum artificiel dans des cas d'infections puerpérales. Contribution casuistique. 33, 335.

Calderone C. Sur la désinfection de l'intestin par l'iodoforme. 25, 278.

Calmette A. Propriétés du sérum des animaux immunisés contre le venin des serpents et thérapeutique de l'envenimation. 22, cxxvi.

Calori L. Histoire et anatomie d'un ectrodactyle adulte. 23, 95. — Sur la composition des condyles occipitaux dans les diverses classes de vertébrés et sur l'homologie du troisième condyle occipital de l'homme avec le condyle occipital unique des oiseaux et des reptiles. 23, 462. — Sur une notable augmentation numérique des trous et des canaux émissaires du crâne humain. 23, 463. — Sur une union synostotique et une incorporation partielle de l'atlas avec l'os occipital, et sur deux autres anomalies corrélatives. 25, 152. — Mélanges d'observations anthropo-zootomiques distribuées en trois articles et illustrées avec une planche. 25, 332.

Calvello F. La désinfection des mains au moyen des essences. 35, 461.

Calzolari A. Recherches expérimentales sur un rapport probable entre la fonction du thymus et celle des testicules. 30, 71.

- Camerano L.** Recherches anatomo-physiologiques sur les Salamandres normalement privées de poumons. **21**, 387. — Nouvelles recherches sur les Salamandrides normalement dépourvus de poumons, et sur la respiration chez les amphibiens urodèles. **25**, 219. — Recherches sur la structure de la main et des os pelviens chez la *Balaenoptera musculus*. **27**, 196. — L'étude quantitative des organismes et le coefficient somatique. **33**, 157. — L'étude quantitative des organismes et les indices de variabilité, de variation de fréquence, de déviation et d'isolement. **34**, 1. — La longueur base dans la méthode somatométrique en Zoologie. **36**, 213.
- Camia M.** Sur les modifications aiguës des cellules nerveuses, par action de substances convulsivantes et de substances narcotisantes. **38**, 463.
- Campacci G. et Barbacci O.** Sur les lésions cadavériques des cellules nerveuses. **29**, 471.
- Camus L. et Gley F.** Procédés d'inscription des mouvements des grands canaux lymphatiques. — Action du nerf splanchnique sur ces vaisseaux. **22**, LXXX.
- Cao G.** — Éruption produite par le chlorhydrate de phénocolle. **38**, 479. — La prétendue toxicité des sucs des helminthes intestinaux. **38**, 491.
- Capobianco F.** Sur une particularité de structure de l'écorce du cervelet. **21**, 72.
- Sur les effets de la thyroïdectomie chez les animaux. **22**, XLIII. — La pneumonie provenant de la thyroïdectomie et celle qui est produite par la résection du vague chez les lapins. **22**, XCIX.
- L'ergographie du gastrocnémien chez l'homme. **37**, 123. — De la participation mésodermique dans la genèse de la névroglie cérébrale. **37**, 152.
- et **Mazziotti L.** Recherches microscopiques et expérimentales. **31**, 472.
- Capogrossi A.** Action de la quinine sur les parasites de la malaria. **38**, 487.
- Caporali R.** Les produits d'auto-intoxication comme causes prédisposantes aux infections. **31**, 330.
- Capparelli A.** Sur le diabète pancréatique expérimental. **21**, 398. — Sur la réaction de la salive parotidienne. **21**, 409.
- Sur la phagocytose. **22**, CVII.
- Recherches sur l'hyperthermie chez les animaux. **28**, 177.
- Sur l'action physiologique d'une préparation organique de mercure. **31**, 314.
- Sur la transformation des peptones dans l'intestin. **32**, 248. — Action de l'hydrate de chaux sur l'amidon cuit et application pour la cure du diabète sucré. **38**, 267.
- Cappelletti L.** L'écoulement du liquide cérébro-spinal par la fistule céphalo-rachidienne en conditions normales et sous l'influence de quelques médicaments. **36**, 299.

- Cappelletti L.** Sur un nouvel hypnotique pour les individus atteints de maladies mentales, le chlorétoxe. 38, 476.
- Cappelli I. et Bottazzi F.** Le sodium et le potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la saignée et dans diverses conditions physio-pathologiques. 32, 115.
- Cappello L.** Recherches sur le saprol. 23, 270.
- Cappone F. et Vicarelli G.** Ricerche crioscopiche nel campo ostetrico. 36, 192.
- Capranica S.** Sur la détermination de l'acidité totale dans les urines. 22, 114.
— Sur l'action biologique des rayons X. 27, 161.
- Capriati V.** Influence de l'électricité sur la circulation cérébrale chez l'homme. 23, 288. — Modification de la circulation cérébrale chez l'homme, dans l'épilepsie et sous l'action de deux nouvelles substances hypnogènes, la chloral-amide et le sulfate neutre de Duboisine. 23, 290.
- Carazzi D.** Sur la phagocytose chez les lamellibranches. 24, 156.
- Carbone T.** Neurine et capsules surrénales. 22, cxxii.
— Sur l'origine de la graisse dans les processus dégénératifs. 26, 279.
— Sur les toxines du pneumocoque. 31, 342. — et **Belfanti L.** Production des substances toxiques dans le sérum d'animaux inoculés avec du sang hétérogène. 31, 338.
- Cardi G. et Vallini E.** Action de l'antipyrine sur la circulation et sur la sécrétion rénale, relativement à la cure de la polyurie simple. 27, 281.
- Carini A.** La digestibilité de l'albumen dans les diverses périodes de l'œuf de poule. 22, lxxii. — La consommation et les changements de forme de l'albumen et du jaune dans les diverses périodes de développement de l'œuf de poule. 22, lxxviii. — Observations sur l'origine de l'humeur vitrée. 34, 486.
- Carrara M.** Sur le développement de la troisième dent molaire chez les criminels. 25, 334.
— La crioscopie du sang dans la diagnose médico-légale de la mort par submersion. 35, 349.
— Recherches expérimentales sur l'action désintoxicante des tissus sur la strychnine. 38, 482.
— Sur la coagulabilité du sang asphyxique hors de l'organisme. 39, 77.
- Carucci V.** Sur la mode de formation du troisième condyle occipital chez l'homme et sur l'homologie entre les processus basilaires de l'occiput humain et ceux de l'occiput d'autres vertébrés. 23, 109. — Cas de monstruosité double dans le genre *ovis*. 39, 477. — Le cercelet. — Étude anatomique expérimentale. 39, 489. — Le trijumeau. — Étude anatomique expérimentale. 39, 490.
- Casarini A.** L'ergographie crurale (électrique et volontaire) dans certaines conditions normales et pathologiques. 38, 211.
— et **Patrizi.** L'ergographie crurale dans certains états normaux et pathologiques. 36, 124.

- Cascalla et Saporiti.** Le chloralose chez les aliénés. 21, 266.
- Casciani P.** Influence de l'alimentation et du travail sur la toxicité de l'urine humaine. 27, 262. — Influence des eaux chlorurato-sodiques à dose purgative sur l'élimination des éthers sulfoniques par les urines. — La désinfection du canal intestinal. 27, 274.
- Casella B. et Manca G.** Le cours de l'inanition absolue chez le *Gonygylus ocellatus* à la lumière diffuse et dans l'obscurité. 40, 247.
- Caselli A.** Études anatomiques expérimentales sur la physiopathologie de la glande pituitaire (*Hypophysis cerebri*). 36, 360.
- Caspari W.** Ueber die bacterienschiädigende Wirkung der Becquerelstrahlen. Nach in Gemeinschaft mit Priv. Doc. Dr. Aschkinass ausgeführten versuchen. 36, 130.
- Castellino P.** Sur le traitement, par le sublimé corrosif, des anémies provenant d'hémolyse. 23, 261.
- Sur la nature du zymogène du fibrino-ferment du sang. 24, 40.
- et **Paracoca.** Contribution à l'étude du ferment hémodiastatique. 23, 372.
- Castronuovo G.** Sur l'infection et l'intoxication des lapins soumis au jeûne et à la sérothérapie spécifique. 35, 495.
- Cattaneo G.** Les phénomènes biologiques des cellules amœboïdes. 29, 463. — Encore sur l'estomac des dauphins. 32, 462. — Un organe rudimentaire et un autre organe hypertrophique chez un primate (*Ateles*). 34, 457. — Ce que l'on doit entendre par hérédité des caractères acquis. 36, 321. — et **Parona C.** Notes anatomiques et zoologiques sur l'*Heterocephalus Rüppel*. 21, 171.
- Catterina G. et Manca G.** Sur le mode de se comporter de la résistance des globules rouges nucléés du sang conservé longtemps hors de l'organisme. 38, 309.
- Cavani E.** S'il existe un mancinisme vaso-moteur. 39, 129.
- et **Patrizi.** Recherches avec le gant volumétrique sur les gauchers. 36, 183.
- Cavara F.** Adaptations physiologiques du *Microcoleus chthonoplastes*. Thuret aux variations de tonicité des solutions salines. 36, 194.
- Cavazzani A.** Sur la contractilité des corpuscules rouges du sang des mammifères. 22, 107.
- Sur la cure iodique du typhus. 35, 468.
- et **Soldaini G.** Influence paralysante de l'atropine sur les nerfs glyco-sécréteurs du foie. 25, 465.
- et **Spadoni O.** Sur la mise en liberté de l'iode naissant, dans le poumon, dans un but thérapeutique. 38, 469.
- Cavazzani E.** Le sympathique cervical concourt, avec des fibres constrictrices et dilatatrices, à l'innervation des vaisseaux cérébraux. 22, LXXXVIII. — Saccharification par œuvre des bactéries. 22, 168. — Contribution à l'étude des altérations de l'organisme dans la chylémie. 22, 320.
- Sur la température du foie. 23, 13. — Observations sur la tem-

pérature du parenchyme hépatique et du sang durant la circulation artificielle dans le foie. **23**, 25. — Sur le mécanisme de la transformation du glycogène en glycose dans l'organisme, **23**, 140.

Carazzani E. Comment se comporte la glycose du sang durant le travail musculaire. **23**, 472.

— Sur la décomposition de l'albumine circulante. **25**, 112. — Expériences de circulation artificielle dans le foie. — Contribution à l'hydraulique des vaisseaux hépatiques. **25**, 135.

— Quelques observations sur l'action interne de l'aldéhyde formique. **25**, 284.

— Sur une aptitude spéciale du foie à retenir le violet de méthyle. **26**, 27. — Thermogénèse dans l'asphyxie et après la mort. **27**, 314. — Influence de quelques couleurs d'aniline sur la rétraction du caillot sanguin. **27**, 388. — Sur les ganglions spinaux. **28**, 50. — Sur le mécanisme de la transformation du glycogène du foie en glycose. **28**, 91. — Contribution à l'étude des origines de la chaleur animale. — Action du curare, de l'atropine, du violet de méthyle sur la thermogénèse et sur la glycogénèse dans le foie. **28**, 284. — La température du foie durant la fermeture des vaisseaux sanguins afférents. **30**, 190. — Fixation, sur la rétine, de quelques substances colorantes injectées dans les veines. **31**, 411. — La fistule céphalo-rachidienne. **31**, 465. — Influence de la quinine sur la glycogénèse et sur la thermogénèse du foie. **32**, 350. — Recherches ultérieures sur la thermogénèse hépatique. **33**, 415. — Contribution à l'hémato-alcalimétrie. **34**, 79.

— *Presentazione di due strumenti per indagini fisiologiche.* **36**, 82.

— Rhodopsimètre, ou instrument pour déterminer la couleur de la rétine en rapport avec la quantité de rhodopsine qui y est contenue. **36**, 419. — Contribution à la physiologie du liquide cérébro-spinal. **37**, 30. — Sur l'innervation motrice des vaisseaux du cerveau et de la moelle. **38**, 17. — Sur les variations dans le contenu d'alcalis du sang après l'injection endoveineuse de carbonate de sodium. **40**, 119. — et **Cecconi A.** Méthode Kjeldahl-Willfarth et méthode Stock. **23**, 129. — et **Ferrari G.** L'équivalent de la saccharification hépatique. **36**, 265. — et **Levi S.** L'urée dans le sang du fœtus. **23**, 133. — et **Manca G.** Contribution à l'étude de l'innervation du foie. — Les nerfs vaso-moteurs des ramifications portes hépatiques. **24**, 33. — — Nouvelle contribution à l'étude de l'innervation du foie. — Les nerfs vaso-moteurs de l'artère hépatique. **24**, 295. — et **Stefani A.** Si le moignon central d'un nerf peut s'unir au moignon périphérique d'un nerf plus long, et si, lorsque cette union a eu lieu, celui-ci

- conserve ses propriétés physiologiques dans toute sa longueur. **24**, 378. — et **Cavazzani A.** (frères). Nouvelle contribution à l'étude des altérations consécutives à l'extirpation du pancréas (avec une planche). **21**, 40. — — — Sur la fonction glycogénique du foie. **21**, 447.
- Cavazzani E., Stefani A. et Cavazzani A.** (frères). Glycogénèse hépatique. **22**, XLVII.
- Caverni R.** Histoire de la méthode expérimentale en Italie. **21**, 341.
- Cecca R. et Del Nunzio V.** Sur la biologie de la mamelle de l'homme. **40**, 336.
- Ceccherelli G.** Sur les plaques motrices et sur les fibrilles ultraterminales dans les muscles de la langue de grenouille. **39**, 166.
- Cecconi A.** Notes sur l'action physiologique et thérapeutique de l'ichtyol. **23**, 271.
- et **Cavazzani E.** Méthode Kjeldahl-Wilfarth et méthode Stock. **23**, 129.
- et **Robecchi P.** Sur une cytotoxine ovarique. **38**, 495.
- Celli A.** La malaria en Italie durant l'année 1901. - Recherches épidémiologiques et prophylactiques. **37**, 209. — La Société pour les études de la malaria (1898-1903). **39**, 427.
- Ceni C.** Les altérations de l'écorce cérébrale dans les lésions de la moelle épinière. **24**, 471. — Sur une modification à la méthode de coloration des centres nerveux au bichlorure de mercure. **24**, 480. — Effets de la fatigue musculaire sur l'immunité antidiphthérique. **25**, 165.
- Sur les fines altérations histologiques de la moelle épinière dans les dégénérescences secondaires ascendantes et descendantes. **26**, 97.
- Contribution à l'étude de la dégénérescence ascendante des cordons postérieurs et des fibres arciformes de la moelle allongée chez l'homme. **26**, 492.
- Nouvelles propriétés toxiques et thérapeutiques du sérum du sang des épileptiques, et leurs applications pratiques. **37**, 203. — et **De Pastrovich G.** Adaptation de la cellule nerveuse à l'hyperactivité fonctionnelle. **37**, 298.
- Centanni E.** Les stomoosines, nouveaux produits immunisants. **28**, 220.
- Sur les produits toxiques secondaires dans les infections. **31**, 340. — et **Bru-schettini A.** La polyvalence dans les infections non bactériques et dans les intoxications communes. **25**, 274. — et **Tizzoni.** Sur la production de la tétanolyse. **35**, 499.
- Ceramicola R.** Empoisonnement par la jusquiame. **29**, 243.
- Cervello V.** Influence de l'iode sur la température des phthisiques. **23**, 259. — Influence du cuivre dans les anémies. **23**, 262.
- Absorption du fer et ses transformations chimiques dans le tube digestif. **25**, 441.

- Cervello V.** Sur le traitement de la tuberculose pulmonaire. 34, 158. — Les métaux lourds comme reconstituants de l'hémoglobine. 35, 476. — Sur le mécanisme d'action de l'igazol. 38, 476. — et **Barabini F.** Sur le pouvoir hématogène des métaux pesants. 23, 252.
- Cervessato D.** Sur les caractères chimiques du liquide hydrocéphalique. 25, 490.
- Cesaris-Demel A.** De la rapide apparition de la graisse dans les infarctus rénaux, en rapport avec les Bioblastes d'Altmann. 24, 332. — Contribution à l'étude du marasme expérimental. 26, 83. — Sur l'action toxique et septique de quelques microorganismes pathogènes sur le système nerveux central. 31, 453.
- **Osservazioni istologiche sul sangue (dimostrazione di preparati microscopici).** 36, 165.
- Sur la substance chromatophile endoglobulaire. 36, 274. — et **Foà P.** Observations sur le sang. 33, 296. — — Sur les granules érythrophiles des globules rouges du sang. 33, 299.
- et **Orlandi E.** — La séro-thérapie et le *bacterium coli*. 22, cxv.
- Ceviddalli A.** Sur quelques vésicules épithéliales annexées au système thyroïdien. 31, 184. — Expériences et observations sur les cytotoxines pancréatiques. 38, 496.
- Chantre et Arloing S.** Agent de l'infection purulente chirurgicale; ses variations morphologiques et pathogéniques. 22, cxxxiii.
- Chauveau Ch.** Sur le moment de l'occlusion et de l'ouverture des valvules sigmoïdes. 22, xlviii.
- Chiappori C.** Sur l'action thérapeutique et hématopoétique du cacodylate de soude et sur la vélocité de son absorption et de son élimination. 38, 472.
- Chiarugi G.** Variété dans les racines du ganglion ophtalmique. 21, 159. — Sur une connexion particulière de la paroi ventrale du cerveau intermédiaire avec l'ectoderme dans les embryons de mammifères. 23, 83. — Sur la présence d'un bourgeon bilatéral dans le rudiment de l'hypophyse des mammifères. 23, 461. — Le troisième condyle et les processus basilaires du crâne humain (Rudiment d'un arc hypocordal occipital) 24, 157. — Sur un organe nerveux qui va de la région du chiasma à l'ectoderme dans des embryons de mammifère. 24, 474. — Rudiments d'un nerf intercalé entre l'acoustico-facial et le glosso pharyngien dans des embryons de mammifères. 26, 150.
- Développement des nerfs oculo-moteurs et trijumeau. 30, 257.
- Sur un organe épithélial situé en avant de l'hypophyse, et sur d'autres points relatifs au développement de la région hypophysaire dans des embryons de *Torpedo ocellata*. 30, 321. — Production expérimentale de duplicités embryonnaires dans des œufs de *Salamandrina perspicillata*. 30, 327. — Sur l'involucre des œufs de *Salamandrina perspicillata*. 32, 474.
- Proposition d'une étude collective sur le poids de l'encéphale chez les Italiens. 35, 241.
- et **Banchi.** Influence de la température sur le développement des œufs de *Sa-*

- lamandrina perspicillata*. 30, 326. — et **Livini**. Influence de la lumière sur le développement des œufs des amphibiens. 30, 326.
- Chiazzi L.** et **Lugaro E.** Sur les altérations des éléments nerveux dans l'inanition. 29, 470.
- Chimici G.** Influence de la rate dans la destruction des poisons bactériques. 31, 333.
- Christiani H.** De la greffe thyroïdienne croisée, 36, 164.
- Ciaccio G. V.** Nature et cause du mouvement de la couleur changeante dans les yeux des Tabanidés et milieux réfractifs qu'on y observe. 21, 343. — Observations microscopiques sur la structure intime des yeux des Squilles, et spécialement de la *Squilla mantis*. 23, 460.
- La découverte des muscles blancs et des muscles rouges chez le lapin, revendiquée en faveur de S. Lorenzini, 30, 287. — Aperçu bibliographique sur les Leçons d'Anatomie microscopique générale et des organes des sens. 31, 157. — Observations microscopiques sur les organes électriques des torpilles (avec deux planches). 33, 51.
- Cibulski N.** et **Beck**. Die elektrischen erscheinungen in der Hirnrinde der offen und Hunde. 22, LXI.
- Cipollina A.** Sur l'application de la réaction chromo-argentique à l'étude du cartilage. 28, 151.
- Cirlucione**. Sur la genèse du corps vitré des vertébrés. 40, 330.
- Citelli S.** Étude sur la structure de la muqueuse laryngienne chez l'homme. 36, 478. — Sur une cellule spéciale de l'apophyse mastoïdienne. 37, 476. — Sur un cas de pilier palatin antérieur biparti. 37, 479. — Étude sur les dimensions, la forme, la direction et la symétrie de *choanae* dans les crânes humains adultes. 40, 314. — et **Boccardi G.** Sur le connectif du rein. 36, 344.
- Ciullini B.** et **Raimondi C.** Sur l'action de l'analgène. 23, 276.
- Civalleri A.** Note sur un cas d'oblitération de la veine cave inférieure avec circulation collatérale donnée par les azygos. 32, 459.
- Clerc L.** Scissions directes et follicules pluri-ovulaires dans le parenchyme ovarique. 36, 480.
- Clivio I.** Contribution à la connaissance des terminaisons nerveuses de l'utérus. 23, 115.
- Cocchi A.** Contribution à l'étude des altérations de structure de la moelle épinière, chez les amputés, et à celle des hétérotopies de la substance grise de la moelle épinière. 21, 157.
- Coccia F.** Le cantharidate de potassium dans la cure de la tuberculose. 23, 278.
- Cocco-Pisano A.** Le cours du jeûne absolu chez le *Gongylus ocellatus*. 38, 187.
- Coggi A.** Quelques faits concernant la crête céphalique des Sélaciens. 23, 355. — Nouvelles recherches sur le développement des ampoules de Lorenzini. 38, 321.

Coggi C. Action du chlorure de sodium sur l'absorption des graisses. 28, 315.

— Contribution à l'étude des eaux séléniteuses. 29, 224. — et **Pugliese A.** Action du chlorure de sodium sur l'échange matériel de l'homme. 23, 481.

— Action du chlorure de sodium sur l'échange matériel de l'homme. 25, 101.

Cohnheim O. Die unwandlung des Eiweiss in der Darmwand. 36, 71..

Colasanti G. L'action bactéricide de l'euphorine. 23, 477.

— La fonction protectrice du foie. 26, 358.

— et **Bellati L.** La toxicité de l'urine dans la maladie d'Addison. 23, 283.

— et **Bonanni A.** L'échange matériel dans le diabète pancréatique. 29, 491.

— et **Brugnola A.** L'action biologique du bioxyde d'hydrogène. 25, 228.

— et **Iacoangeli F.** L'élimination du fer dans la malaria. 23, 262. — et **Leoni F.** La valeur antimellitique du *Sysigium jambolanum*. 23, 277. — et **Pollmanti O.** L'influence des troubles chimiques et mécaniques de la respiration sur la métamorphose régressive. 23, 480.

Colla V. Le mode de se comporter du glycogène hépatique et du glycogène musculaire dans quelques infections expérimentales. 26, 120.

Collina A. Recherches sur le tétanos chez la grenouille. 31, 343. — Recherches sur l'origine de la glande pituitaire et considérations sur sa signification. 31, 185.

— Recherches sur l'origine et considérations sur la signification de la glande pituitaire. 32, 1.

Colombini P. Quelques recherches expérimentales sur l'action topique du salol. 25, 286. — et **Gerull.** De l'action de l'iodure de potassium sur le sang des syphilitiques. 29, 216. — et **Pasquini P.** De l'action de l'iodure de rubidium sur le sang des syphilitiques. 31, 317. — et **Simonelli.** Action de l'iodure de potassium sur les éléments du sang normal. 29, 215.

Colombo C. Action du massage sur la sécrétion des glandes. 23, 469.

— Recherches sur la pression du sang chez l'homme (avec deux planches). 31, 345.

— et **Diamanti M.** La photothérapie, spécialement pour ce qui regarde le baignement de lumière électrique. 35, 466..

Colucci C. Sur la névroglie rétinique. - Recherches comparées d'histologie normale et d'histologie pathologique expérimentale. 23, 121.

Coluzzi M. et **Guerri V.** Contribution à l'étude de la structure du ganglion ciliaire. 33, 479.

Consiglio M. Action de quelques toxines microbiques et animales dans le règne végétal. 29, 357.

— et **Pusateri E.** Sur l'histogenèse du sympathique chez les vertébrés. 36, 485.

— et **Spallitta F.** Les vaso-moteurs des membres abdominaux. 28,

231. — — L'action de quelques substances sur les vaisseaux paralytiques. 28, 262. — — L'innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. 35, 217.
- Copello O. et Grandis V.** Études sur la composition chimique des cendres du cartilage en rapport avec le processus d'ossification. 38, 164.
- Coraini E.** Os pariétal divisé dans un crâne humain et étude critique de l'anomalie. 23, 113. — Étude de quelques particularités du crâne au point de vue de la morphologie et de l'anthropologie criminelle. — I. Les becs bregmatiques pariétaux et le bec bregmatique frontal. — II. L'articulation bigéminée du bregma. 30, 290. — Sur les bregmatiques chez les fossiles, du professeur L. Maggi. 30, 292. — La variation des articulations bigéminées palato-maxillaires étudiées chez l'homme et comparées entre elles et avec celles de l'articulation bigéminée du bregma des mêmes crânes. 40, 315.
- Corona A.** Sur quelques modalités du rythme cardiaque en diverses phases expérimentales. Résultats graphiques obtenus avec un cardiographe spécial. 22, LXXV. — Presentazione di un tre quarti modificato per praticate lesioni sperimentali nelle lesioni profonde del cervello. 36, 166. — et **Moroni A.** Contribution à l'étude de l'extrait de capsules surrénales. 30, 146. — — Pour l'étude de l'extrait de capsules surrénales. 31, 335.
- Coronedi G.** Action physiologique et thérapeutique de l'embellate d'ammonium. 23, 273. — Action physiologique de la pelletière. Contribution à l'étude des anti-helminthiques. 23, 275. — Sur le passage de la santonine et de la santoninoxyme dans le lait de femme. 23, 277. — Analogie chimique et physiologique entre le tartrate antimonieux potassique et le tartrate vanadeux potassique. 27, 268. — Quelques recherches sur l'hyménodictyonine. 27, 283. — Sur l'action du *Quebrachoblanco* et de ses alcaloïdes. 31, 326. — Recherches pharmacologiques sur le nerf dépresseur. 31, 308. — L'*Ajuga Iva*, remède antimalarique populaire en Sardaigne. 34, 182. — L'ablazione completa dell'apparecchio tiro-paratiroideo nei cani nutriti coi grassi bromati. 36, 167. Un cas de pentosurie chez un cocaïniste. 38, 485. — et **Albertoni.** L'eau de Monsummano. 34, 165. — et **Giarré C.** Influence des poisons chimiques sur les infections. 31, 309. — — **Borri L. et Blondi G.** Sur un cas d'empoisonnement par la morphine compliqué de pulmonite. 29, 245. — et **Marchetti G.** Recherches pharmacologiques sur l'iode et nouvelle contribution à la chimie physiologique des graisses. 27, 265. — — Sur la valeur physiologique et thérapeutique des huiles grasses iodées et des iodo-guaiacols camphrés. 31, 310. — — Sur la bromoléine: données chimiques, biologiques, thérapeutiques. 34, 164. — — Iodoguaiacol camphré dans quelques dermatites. 34, 175. — et **Mussi U.** Recherches préliminaires sur les principes et sur l'action physiologique et toxique de la *Dorstenia contrayerva*. 21, 456.
- Corradi A.** L'alimentation sous-cutanée. 31, 304.
- Corselli G. et Foderà F. A.** Le bétol pour la mesure du pouvoir excitomoteur de l'estomac, 21, 453. — — Les modificateurs des mouvements de l'estomac. 23, 254.

- Corso F.** Quelques expériences sur le cervelet des poissons. 22, xciv.
- Costa T.** Activité chimique de la chlorophylle. 21, 441.
— Sur l'emploi des solutions de cocaïne à température élevée pour l'anesthésie locale. 27, 283.
- Crety C.** Sur la dégénérescence physiologique primitive du vitellus des œufs des mammifères. 21, 156. — Sur la structure des œufs des Holothuries. 22, 147.
— Contribution à la connaissance de l'ovaire des Chiroptères. 22, 148.
- Crevafin F.** Sur la structure intime des yeux des Sphynx. 24, 476. — Sur quelques cellules de la couche moléculaire du cervelet. 31, 170. — Sur l'anastomose dans les plaques motrices et sur les plaques dites intercalées. 32, 473. — Sur quelques formes de corpuscules nerveux du connectif sous-cutané et sur leur structure. 34, 485. — Sur l'union des cellules nerveuses. 36, 350. — Sur quelques formes particulières de terminaisons nerveuses des muscles qui meuvent l'œil. 36, 469. — Sur les terminaisons nerveuses dans les tendons des chauves-souris. 36, 468. — Sur les terminaisons nerveuses de la conjonctive. Sur quelques corpuscules du plexus sub-épithélial de la cornée des rats. 36, 487.
- Crisafulli E.** Les altérations des éléments nerveux consécutives à l'administration de diverses doses de bromure de potassium. 34, 164.
- Curatolo G. E. et Tarulli L.** Influence de l'ablation des ovaires sur le métabolisme organique. 23, 388.
- Curci A.** Action et transformations du méesitylène dans l'organisme. 23, 296.
— Transformation et mécanisme d'action de la pilocarpine dans l'organisme. 23, 297. — L'action biologique en rapport avec la constitution atomique de l'hydrogène sulfuré des mercaptans et du sulfure de méthyle. 25, 272.
— L'action biologique, suivant la constitution atomique, de l'iodure et de l'hydroxytriméthylsulfine. 25, 272. — Recherches expérimentales sur l'action biologique du thallium. 25, 282. — Sur un réactif caractéristique de l'acide salicylique. 29, 234. — Sur l'action biologique de l'iodure de phényléthylpyrazolammonium. 29, 237.
- Curzio E.** Sur la valeur thérapeutique des savons antiseptiques. 29, 211.
- Cushing H.** Différences entre l'irritabilité des nerfs et celle des muscles. 37, 63.
- Cutore G.** Action de la quinine sur l'isotonie et sur le nombre des corpuscules rouges du sang. 25, 291. — Anomalies du système nerveux central obtenues expérimentalement dans des embryons du poulet. 36, 327. — La division du grand nerf sciatique chez l'homme. 37, 491. — et **Fichera G.** Variétés anatomiques. 36, 329.
- Cybulski N.** Une nouvelle modification d'un microcalorimètre. 22, xlyi.
- Cyon (E. De).** Glandes régulatrices de la circulation et de la nutrition. 36, 168.

D

- D'Abundo G.** Recherches ultérieures sur les voies lymphatiques du système nerveux central. **23**, 151.
- Daddi L.** Importance du système nerveux dans les phénomènes produits par les vernissages faits sur la peau. **24**, 396. — Nouvelle méthode pour colorer la graisse dans les tissus. **26**, 143. — Observations sur la cataracte postmortelle des jeunes chats. **30**, 223. — Sur les altérations des éléments du système nerveux central dans l'insomnie expérimentale. **30**, 241. — Sur le poids de l'extrait éthéré du sang et de la lymphe dans le jeûne de courte durée. **30**, 437. — Sur les modifications du poids de l'extrait éthéré du sang durant le jeûne de longue durée. **30**, 439.
- Sur les altérations du système nerveux central dans l'empoisonnement lent par le chlorhydrate de cocaïne. **34**, 179.
- et **Treves Z.** Observation sur l'asphyxie lente (avec deux planches). **28**, 408.
- Dall'Acqua U.** L'artère temporale superficielle de l'homme. **36**, 347. — Morphologie des aponévroses intestinales chez l'homme. **37**, 477.
- D'Amato L.** Sur l'importance du glycogène hépatique dans l'action protectrice du foie contre l'infection charbonneuse. **28**, 341.
- D'Amore F.** Le permanganate de potassium en rapport avec les autres antidotes dans l'empoisonnement aigu par le phosphore. **34**, 166.
- D'Amore L.** Sur l'action biologique de l'apocyanine. **23**, 273.
- D'Anna E.** Sur l'action des coagulants dans les vaisseaux sanguins. **27**, 261. — Sur les injections endovasculaires de sublimé et de quinine. **29**, 219. — Les injections endoveineuses d'iodures et de formol. **38**, 470. — Les injections endoveineuses de préparations de fer et d'arsenic. **38**, 471.
- Deblierre Ch.** Le thorax de l'homme est-il en voie de regression? **22**, VIII. — Le retentissement des arrêts de développement du squelette de la tête sur le développement du cerveau. **22**, xv. — Qu'est-ce que le lobe limbique? **22**, xxi. — Moyen de conserver l'image exacte du cerveau et d'autres organes du corps. **22**, xxix.
- De Bono F. P.** L'amaurose et l'amblyopie par l'action de la quinine. **25**, 291. — La loi du temps dans la perception des couleurs. **26**, 495.
- De Filippi F.** Recherches sur les échanges organiques du chien gastrectomisé et du chien privé de longues portions d'intestin grêle. **21**, 445. — Recherches sur l'échange matériel des chiens opérés de fistule d'Eck. — Contribution à l'étude de la physiopathologie du foie. **31**, 211.

- De Gaetani L. et Tricomi G.** Anomalies d'un appareil urogénital mâle. 30, 310.
— Étude sur dix cerveaux humains. 32, 471.
- Deganello U.** Exportation des canaux semi-circulaires. Dégénérescences consécutives dans le bulbe et dans le cervelet. Contribution expérimentale à la physiologie des canaux semi-circulaires et à l'origine du nerf acoustique chez les oiseaux (avec deux planches). 32, 189. — Recherches sur l'échange matériel d'une femme à laquelle on avait exporté l'estomac. 33, 118. — L'échange matériel de l'azote et de la digestion gastrique chez les personnes opérées de gastro-entérostomie. Contribution à la physiopathologie de l'estomac. 33, 132. — Action de la température sur le centre bulbaire inhibiteur du cœur et sur le centre bulbaire vaso-constricteur. 33, 186. — et **Manca G.** La force osmotique de l'humeur aqueuse déduite de son pouvoir de conserver les globules rouges. 30, 172. — et **Spangaro S.** Aplasie congénitale du cervelet chez un chien. Résultat de l'examen microscopique des centres nerveux. 32, 165.
- De Giazza V.** Sur la substance à action locale du bacille de la tuberculose. 35, 499.
- Della Torre C. E.** Action de la neurine sur l'échange des herbivores. 35, 482.
- Della Valle C.** Contribution à la connaissance de la circulation sanguine dans la muqueuse nasale des mammifères adultes. 36, 486.
- Della Vedova et Belfanti.** Sur l'étiologie de l'ozène et sur sa curabilité avec la sérothérapie. 25, 321.
- Dell'Isola G.** Sur la valeur de la formoline en histologie et sur la manière de l'employer. 24, 478.
- Del Nunzio V. et Cecca R.** Sur la biologie de la mamelle de l'homme. 40, 336.
- Del Vecchi S.** Suture du cœur. 23, 482.
- Del Vecchio R., et Obici G.** Sur une nouvelle anomalie des condyles occipitaux étudiée dans 214 crânes de fous. 24, 313.
- De Manacéïne M^e.** Quelques observations expérimentales sur l'influence de l'insomnie absolue. 21, 322. — Suppléance d'un hémisphère cérébral par l'autre. 21, 326. — De l'antagonisme qui existe entre chaque effort de l'attention et des innervations motrices. 22, 241.
— Sur l'association des idées et des représentations chez les individus de différents âge et développement. 22, LXI. — Quelques observations expérimentales sur l'influence de l'insomnie absolue. 22, XCII.
- De Meis V. et Parascandolo C.** — De la toxicité urinaire et de l'alcalinité du sang dans un cas d'actinomycose de la mamelle. 29, 214.
- Demoor J.** Dissociation des phénomènes de sensation et de réaction dans le muscle. 36, 78. — Les effets de la trépanation faite sur les jeunes animaux. 36, 169.

- De Michele P.** Sur les variétés de tuberculose chez les animaux à sang froid. 21, 343.
- De Pascalis S. et Gioffredi G.** Contribution à l'action biologique de la chélidonine. 35, 488.
- De Pastrovich G. et Ceni C.** Adaptation de la cellule nerveuse à l'hyperactivité fonctionnelle. 37, 298.
- De Renzi et Boeri.** Les purgatifs dans la production de la leucocytose. 31, 305.
- Deriu A.** Recherches pharmacologiques sur quelques dérivés cyanpyridones. 35, 481.
- De Rosa Cotronei G. B.** Recherches expérimentales sur la désinfection du rectum, dans un but chirurgical, au moyen de l'eau oxygénée. 35, 469.
- De Rossi S.** L'échange de l'azote dans l'empoisonnement aigu avec le phosphore. 31, 311.
- De Sanctis G.** Sur l'existence de la coniine dans le *sambucus nigra*. 25, 296.
- De-Sanctis (Sante).** Applicazione della legge di Weber-Fechner all'olfato. 36, 131.
— — et Neyroz U. La misura della profondità del sonno. 36, 131.
- De Simoni A.** Sur la désinfection des cavités nasales avec quelques essences et huiles essentielles. 35, 492.
- D'Este L. S.** Les incisures, les trous et les canaux sus-orbitaires avec leurs nerfs respectifs, et la résection du nerf sus-orbitaire. 33, 481.
- De Tarchanoff J.** Influence de la lumière colorée sur l'échange de l'azote dans l'organisme animal. 22, LII. — Quelques observations sur le sommeil normal. 22, LII. — Influence de la spermine sur l'organisme animal, 22, LXXXIX.
— Hallucinations et illusions chez les grenouilles sous l'influence du chloroforme. 22, xc.
- De-Toni G. B. et Benedicenti A.** Sur le mode de se comporter des semences de lupin germant dans des solutions contenant de l'acide para-oxy-benzoïque. 38, 478.
- D'Evant E.** Sur les homologues du canal de Malpighi-Gärtner. 39, 168.
- D'Evant T.** Rare anomalie de la veine axillaire. 22, 155. — Observations sur une anomalie du nerf perforant de Casserio. 22, 162. — Sur la signification morphologique du *m. tibialis anticus*. 32, 457. — Étude sur l'appareil nerveux du rein chez l'homme et chez les vertébrés. 32, 469. — Les muscles tenseurs de la synoviale radio-bicipitale. 37, 479. — Sur les rameaux plus petits de l'aorte abdominale avec une considération spéciale relativement à l'irrigation du plexus solaire. 37, 489. — Sur la genèse du pigment épidermique. 39, 472. — Sur un appendice pédonculé du mésosalpynx. 39, 490. — L'épithélium sensitif des rayons digitaux des *Tryglæ*. Morphologie et histogénie. 40, 331.
- De Vescovi P.** Phonochromatopsie et chromatisme des sons. 22, LXX.
- Devoide.** Sur le dosage de l'acide urique. 22, LXXIV.
- Devoto L.** Pourquoi le guaiacol à petites doses exerce une action éminemment toxique chez quelques malades. 23, 268.

- Devoto Z.** Fonctions rénales et perméabilité rénale étudiées avec le bleu de méthylène. 31, 321.
- Diamanti M. et Colombo C.** La photothérapie, spécialement pour ce qui regarde les bains de lumière électrique. 35, 466.
- Diamare V.** Recherches sur l'organe interrénal des élasmobranches et sur les corpuscules de Stannius des téléostéens. Contribution à la morphologie des capsules surrénales. 30, 310. — Études comparatives sur les flots de Langerhans du pancréas. Sur la valeur anatomique et morphologique des flots de Langerhans. 33, 476. — Sur la constitution des ganglions sympathiques chez les élasmobranches et sur la morphologie des nids cellulaires du sympathique en général. 39, 166.
- Di Bartolo.** Recherches expérimentales sur la guaïacétine. 34, 175.
- Di Brazzà I. et Vassale G.** Nouvelle méthode pour la démonstration de la substance colloïde dans les vaisseaux lymphatiques de la glande thyroïde. 23, 292.
- Di Colo F.** La scissure orbitaire chez les criminels. 40, 328.
- Diettrich G. et Roncoroni L.** L'ergographie des aliénés. 23, 172.
- Di Frassineto A.** Contribution à l'étude des albuminoïdes du sang. 24, 457.
- Di Mattei E.** Sur la prédisposition aux maladies infectieuses déterminées par l'inhalation des gaz et des vapeurs nuisibles. 27, 264. — Le critérium microbiologique dans l'empoisonnement par l'arsenic. 31, 313. — I. Recherches microbiologiques de l'arsenic dans les cadavres en putréfaction. — II. Recherches microbiologiques de l'arsenic dans les viscères conservés en alcool et en formaline. 35, 471.
- Dionisi A.** Un parasite du globule rouge dans une espèce de chauve-souris (*Miniopterus Schreberstii* Kuhl). 31, 151. — Les parasites endoglobulaires des chauves-souris. 31, 153. — et Grassi B. Le cycle évolutif des hémosporidies. 31, 248.
- Di Pietro S.** Mode de se comporter de quelques gaz (O. CO₂. Az. H.) injectés dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. 38, 102.
- Di Silvestro R. et Boeri G.** Sur le mode de se comporter des différentes sensibilités sous l'action de divers agents. 31, 460.
- Di Vestea A. et Maffucci A.** De la sérothérapie dans la tuberculose. 38, 494.
- Donaggio.** Sur les appareils fibrillaires endocellulaires de conduction dans les centres nerveux des vertébrés supérieurs (avec démonstration microscopique). 36, 97.
- et Vassale G. Les altérations de la moelle épinière chez les chiens opérés d'extirpation des glandes parathyroïdiennes. 27, 124.
- Donati A. et Martini V.** Formation hétérotopique d'os et de cartilage hyalin. 39, 473. — et Sollieri S. La vitalité du périoste indépendamment de la vie de l'organisme. 32, 452.
- Doniselli C.** Un diottrimetro oculare. 36, 117.

- Dontas S.** De la courbe de l'élasticité des muscles avec et sans nerfs. 36, 110.
- Dorello P.** Sur la formation de l'hypocorde chez le *Seps*. 36, 324. — Observations et considérations sur le développement des cavités céphaliques dans les embryons de *Seps chalcides*. 36, 325. — Sur plusieurs anomalies trouvées dans un occipital humain et spécialement sur le « troisième condyle occipital » 36, 335. — Observations macroscopiques et microscopiques sur le développement du corps calleux et de l'arc marginal chez le *sus scrofa*. 39, 488. — Sur le développement des sillons et des circonvolutions dans le cerveau de porc. 37, 490.
- D'Ormea A.** Sur les modifications de la pression sub-arachnoïdienne et des caractères du liquide cérébro-spinal dans l'épilepsie expérimentale. 38, 13. — Sur les modifications de la circulation cérébrale à la suite de l'administration de quelques essences. 40, 141.
- Dotto G.** Sur les altérations du système nerveux dans l'empoisonnement chronique par le bichlorure de mercure. 27, 269. — et **Pusateri**. Sur le cours des fibres du corps calleux et du *psalterium*. 34, 478. — — Sur les altérations des éléments de l'écorce cérébrale consécutives à des foyers hémorragiques intracérébraux et sur la connexion de l'écorce de l'insula de Reil avec la capsule externe chez l'homme. 34, 480.
- Drago S.** Influence des lésions de la moelle épinière sur le pouvoir bactéricide du sang. 31, 337. — Première série de recherches sur la physiopathologie des injections de chlorure de sodium. 35, 473.
- Drago U.** Changements de forme et de structure de l'épithélium intestinal durant l'absorption des graisses. 35, 300. — Recherches sur l'action de quelques liquides hydatidiques et sur leur signification biologique. 35, 495.
- Drechsel E.** Sur la lysine. 22, XLIV.
- Ducceschi V.** Sur les albuminoïdes du sang, chez le chien, en rapport avec les effets de thyroïdectomie. 24, 456. — Les processus d'oxydation, de réduction et de synthèse chez les animaux thyroïdectomisés. 26, 209. — Sur les fonctions motrices de l'estomac. 27, 61. — Sur le cœur lentement empoisonné avec du phosphore. 31, 232. — Sur le métabolisme des centres nerveux. I. L'eau dans les fonctions du système nerveux central. 31, 269.
- Sopra i gruppi aromatici della molecola proteica. 36, 72.
- Contribution à la physiologie du système veineux. 37, 139. — Sur une modification macroscopique du sang, qui précède la coagulation. 39, 210. — et **Almagià M.** Sur les processus fermentatifs du foie. 39, 29. — et **Bottazzi F.** Résistance des érythrocytes, alcalinité du plasma et pression osmotique du sang dans les différentes classes des vertébrés. 26, 161. — — Les substances protéiques du myocarde. 28, 395 et 31, 126.
- Dutto U.** Le dosage des peptones. 21, 462.

- Dutto U.** Influence de la musique sur la thermogenèse animale. **25**, 189. — Photographies du système artériel obtenues avec les rayons de Röntgen. **25**, 320. — Quelques recherches calorimétriques sur une marmotte. **27**, 20. — Sur les lois des secousses musculaires. **28**, 269. — Recherches de calorimétrie animale (avec une planche). **30**, 90. — Sur quelques types de courbes calorimétriques. **30**, 138.
- et **Lo Monaco.** Recherches complémentaires sur le jeûne chez l'homme. **22**, xli.
- — Quelques recherches sur le métabolisme chez les chiens privés des thyroïdes. **24**, 196.

E

- Emery C.** Études sur la morphologie des membres des Amphibiens et sur la phylogénie du Chiroptérygium. **22**, 218. — Note sur la morphologie du tarse des mammifères. **25**, 33. — *Compendio di Zoologia*. **31**, 159.
- Enriques P.** Le foie des Mollusques et ses fonctions. **37**, 177. — et **Bottazzi Fil.** Recherches physiologiques sur le système nerveux viscéral des Aplysies et de quelques Céphalopodes. **34**, 111. — — Sur les propriétés osmotiques des glandes salivaires postérieures de l'*Octopus Macropus* dans le repos et à la suite de l'activité sécrétoire. **35**, 169.
- Erechia Fl.** Contribution à l'étude de la structure et des connexions du ganglion ciliaire. **24**, 475.
- Espina y Capo A.** La photographie du poulx. **22**, lxxviii.
- Eternod A. C. F.** Communication sur un œuf humain avec embryon excessivement jeune. **22**, xii.

F

- Fabris A.** Contribution à l'étude expérimentale de la désinfection des blessures. **31**, 306.
- Facciola L.** Sur les microcoques de la malaria. **27**, 439.
- Falcone C.** Sur les terminaisons nerveuses dans le testicule. **22**, 163. — Sur la distribution des artères dans la main de l'homme. **23**, 97. — Brève contribution à l'étude des os interpariétaux et préinterpariétaux. **23**, 98. — Contribution à l'histogenèse et à la structure des glandes salivaires. **30**, 304. — Sur les phénomènes de néoformation ovarique et folliculaire dans l'ovaire adulte. **33**, 478. — Sur quelques particularités de développement de la moelle épinière. — Notes d'embryologie comparative. **39**, 156. — et **Gioffredi.** Sur une localisation spéciale des lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement expérimental par la phénacétine. **34**, 173.

- Fano G.** Sur la fonction et sur les rapports fonctionnels du corps thyroïde. 21, 31. — Sur le chimisme respiratoire dans les animaux et dans les plantes. 21, 272.
- Idem. 22, ci.
- Contribution à la localisation corticale des pouvoirs inhibiteurs. 24, 438.
- Sui fenomeni elettrici del cuore. 36, 27.
- Contribution à l'étude des réflexes spinaux. (Avec une planche). 39, 85. — et **Badano F.** Sur les causes et sur la signification des oscillations du tonus auriculaire dans le cœur de l'*Emys Europæa*. (Avec trois planches). 34, 301. — et **Bottazzi F.** Sur la pression osmotique du sérum du sang et de la lymphe en différentes conditions de l'organisme. 26, 45. — et **Fasola G.** Sur la contractilité pulmonaire. 21, 338. — et **Masini G.** Sur les rapports fonctionnels entre l'appareil auditif et le centre respiratoire. 21, 309. — — Sur les effets des lésions portées sur l'organe de l'ouïe. 21, 302.
- Fasola G.** et **Fano G.** Sur la contractilité pulmonaire. 21, 338. — et **Galeotti G.** Recherches expérimentales sur la perméabilité de la vessie. 39, 292. — et **Sabbatani L.** Sur la fonction motrice de l'intestin. 34, 186.
- Favaro G.** Les plis latéraux du sillon labio-gencival inférieur chez les mammifères. 34, 470. — Contribution à la philogenèse et à l'ontogenèse du vestibule oral. 37, 494. — Aperçu anatomo-embryologique sur le *musculus retractor arcuum branchialium dorsalis* chez les Téléostéens. 39, 484. — Recherches sur la morphologie et sur le développement des muscles grêles du dos. 39, 484.
- Federici F.** Sur le nouveau procédé de Kronthal pour la coloration du système nerveux. 33, 462.
- Fermi C.** L'action des zymases protéolytiques sur la cellule vivante. 23, 433.
- Ferrai C.** Action de la chaleur sur les taches de sang par rapport à la réaction avec la méthode biologique. 38, 462.
- Ferranini G.** A propos de la perméabilité rénale expérimentée avec le bleu de méthylène. 35, 484. — Action de l'atropine dans l'hyperthermie par la pép-tone. 35, 491.
- Ferrannini A.** Sur le mécanisme d'utilisation de la lévulose chez les diabétiques. 34, 169.
- Ferrari G.** et **Cavazzani E.** L'équivalent de la saccharification hépatique. 36, 265. — et **Finzi R.** Influence de quelques couleurs d'aniline sur les mouvements des cils vibratiles. 29, 436.
- Ferrari P.** Sur l'emploi de la glycérine dans le but de provoquer l'accouchement. 23, 267.

- Ferrata A.** Quelques particularités histologiques sur la capsule de Bowmann en voie de développement. 40, 323.
- Ferrati E.** Quelques recherches sur la toxicité du maïs envahi par le *Penicillium glaucum*. 35, 487. — et **Gosio B.** Sur l'action physiologique des poisons du maïs envahi par quelques hyphomycètes. 27, 285.
- Ferrio L. et Bosio E.** Sur le mode de se comporter des réflexes chez les vieillards, spécialement par rapport aux fines altérations de la moelle épinière dans la sénilité. 39, 142.
- et **Orlandi E.** Contribution à la casuistique des empoisonnements par le chlorate de potassium. 35, 472.
- Ferruzza G.** Influence des substances convulsivantes et des substances paralysantes sur l'alcalinescence du sang. 31, 307.
- Fieschi D. et Monti A.** Sur la guérison des blessures des ganglions du sympathique. 24, 401.
- Filippi E.** Sur quelques substances qui modifient le pouvoir toxique de la strychnine. 34, 177. — Recherches pharmacologiques sur l'aspirine. 35, 485. — Sur l'élimination de l'aldéhyde formique. 38, 476. — et **Mottolese F.** Recherches sur l'élimination de l'aldéhyde formique. 35, 481 et 38, 476.
- Filomusi Guelfi.** Sur les cristaux d'hémoglobine dans la distinction du sang humain d'avec celui d'animaux. 29, 249.
- Finizio G.** Recherches sur l'action du thymol. 31, 323.
- Finsen N.** L'influence des rayons chimiques sur la marche de la variole. 22, cxx.
- Finzi R. et Ferrari G.** Influence de quelques couleurs d'aniline sur les mouvements des cils vibratiles. 29, 436.
- Fiocco G. B.** Action du bichlorure de mercure sur le sang. 34, 167.
- Florentini A.** Quelques observations histologiques sur les cotylédons de l'utérus des ruminants (bovins). 26, 468.
- Flechsig P.** Ueber die entwicklungsgeschichtliche (myelogenetische) Flächengliederung der Grosshirnrinde des Menschen. 36, 30.
- Foà C.** Sur la fine structure des épithéliums pavimenteux stratifiés. (Avec une planche). 32, 261. — La greffe des ovaires, en relation avec quelques questions de biologie générale. 34, 43. — Sur le divers mode de se comporter de l'hémoglobine par rapport à l'oxyde de carbone et à l'acide carbonique, suivant qu'elle se trouve contenue dans les globules rouges ou dissoute dans le plasma. 34, 415. — Sur la transplantation des testicules. 35, 337. — Sur la greffe des ovaires. 35, 364. — Sur le développement extra-utérin de l'œuf de mammifères. 36, 237.
- Foà P.** Sur l'étiologie du cancer. 22, cli.
- Sur la prolifération cellulaire. 23, 341. — Sur les thromboses produites par des éléments parenchymateux. 24, 393. — Contri-

- bution à l'étude de l'histologie normale et pathologique de la moelle des os. **29**, 425. — Sur les plaquettes du sang. **33**, 83.
- Foa P.** Sur la production cellulaire dans l'inflammation et dans d'autres processus analogues, spécialement en ce qui concerne les *plasmacellules*. **38**, 205.
- Contribution anatomique et expérimentale à la pathologie des capsules surrénales. **35**, 250. — Jules Bizzozero. (Nécrologie). **35**, 303. — Sur la substance contenue dans les extraits frais de capsule surrénale. **38**, 495. — et **Cesaris Demel A.** Observations sur le sang. **33**, 296. — — Sur les granules érythrophiles des globules rouges du sang. **33**, 299.
- Focacci M.** Contribution à l'étude du muscle interdigastrique de Bianchi. **36**, 476. — Contribution à l'étude des anomalies de développement. **39**, 167. — Sur un cas de nœud faux et de segmentation polypiforme de la gélatine de Wharton. **39**, 476. — Étude morphologique sur les fléchisseurs longs du pied. **39**, 486.
- Foderà A.** Influence du carboxyle sur les corps de la série grasse. **23**, 253. — Lien entre la constitution chimique et l'action physiologique dans les acides malonique, éthylmalonique, fumarique et maléique. **23**, 253. — Influence de la saignée sur l'absorption et sur la toxicité des médicaments. **23**, 254. — Sur le principe actif de l'*Helleborus Bocconii*. **23**, 272. — Études sur les anesthésies mixtes. **35**, 478. — et **Corselli G.** Le bétol pour la mesure du pouvoir excitomoteur de l'estomac. **21**, 453. — Les modificateurs des mouvements de l'estomac. **23**, 254.
- et **Ragona M.** Études sur l'alcalescence du sang. **29**, 34.
- — Influence de l'asphyxie, des substances qui détruisent les globules rouges et de l'épaississement du sang sur l'alcalescence de celui-ci. **31**, 308.
- Folli F.** Sur une question morphologique touchant les condyles occipitaux de l'homme. **28**, 159. — et **Modica.** Sur les auto-infections dans les empoisonnements par le phosphore et par les poisons curatifs. **31**, 312.
- Fontana A.** et **Kiesow F.** Sur la distribution des poils comme organes tactiles sur la superficie du corps humain. **36**, 303.
- Font y Tornè.** Constatation de nombreuses filaires (embryons) dans le sang et dans l'urine hémato-chyleuse d'un homme qui n'a jamais quitté l'Europe. **22**, CXXVI.
- Fornaca L.** Le lactate de strontium dans la cure des néphrites. **27**, 274. — Sur la toxicité des organes des animaux diphtériques et sur l'influence de leurs extraits dans l'intoxication diphtérique expérimentale. **31**, 341. — et **Micheli F.** L'alimentation hypodermique avec de l'huile d'olive. **29**, 242. — — La fièvre provenant d'injection de sérum physiologique, **31**, 339.
- — Sur la fièvre produite par l'injection de sérum physiologique. **32**, 87.
- Franchina L.** Influence comparative de l'iode et du guaiacol sur la température des phtisiques. **27**, 280.

Frasseto F. Sur une nouvelle soudure (soudure à tenon) dans les os du crâne d'un cerf, rencontrée dans les os du crâne de deux pirates chinois et d'un jeune indien. 32, 453. — Sur un crâne de *Simia Satyrus* avec une rare suture dans le pariétal droit. 32, 453. — Sur 11 pariétaux de primates partiellement divisés. 33, 471. — Nouvelles fontanelles accessoires et nouveaux osselets fontanellaires dans le crâne de l'homme et des primates en général. 33, 472. — Singulier cas d'asymétrie faciale. 33, 472. — Les nouvelles fontanelles (fontanelles stéphaniques) dans le crâne de l'homme et de quelques autres mammifères. 34, 460. — Sur la loi qui gouverne la genèse des sutures dans le crâne. 36, 335. — Sur la présence probable de quatre noyaux d'ossification dans le pariétal de l'homme et des singes. 36, 335. — Interprétation mécanique de nouvelles fontanelles (fontanelles stéphaniques) dans le crâne de l'homme et de quelques autres mammifères. 36, 336. — Sur d'autres fontanelles nouvelles (fontanelles sous-astériques ou mastoïdiennes) dans le crâne humain et dans celui d'autres mammifères. 34, 460. — Sur la signification héréditaire du trou olécranien dans l'espèce humaine. 34, 468. — Sur quatre centres d'ossification du frontal dans un crâne d'*Equus caballus* juv. 36, 471. — Notes préliminaires sur le nouveau caractère héréditaire (prévalence du second doigt sur le pouce dans le pied des criminels). 36, 474. — La variabilité du crâne humain avec la méthode quantitative statistique de Camerano et avec la méthode Sergi. 39, 478. — Plagiocéphalie et plagioprosopie chez les Primates. 39, 478. — Sur le trou épitrochléaire dans l'humérus des Primates. 39, 478. — Contribution à la théorie des quatre centres d'ossification dans l'os pariétal de l'homme et des Primates. 39, 479.

Fratti E. Sur l'action cardio-vasculaire de quelques hypnotiques. 35, 458.

Fratlin G. et Sacerdotti C. Sur la production hétéroplastique de l'os. 37, 472. — Sur la structure des ostéoblastes. 39, 145.

Frenkel M. La paranucléine. 22, viii.

Frey M. et Kiesow Fr. Sur la fonction des corpuscules tactiles. 33, 225.

Frisco B. Sur les polynévrites périphériques primitives et sur les dystrophies musculaires dans les intoxications par des poisons bactériques et dans les auto-intoxications par trouble de l'échange matériel. 31, 331. — Sur les dermatoses dans les auto-intoxications et dans les intoxications bactériques expérimentales. 31, 332.

Fubini S. Une excitation douloureuse peut diminuer ou suspendre la sécrétion de la glande parotidienne. 22, lxxv. — Traité de Pharmacothérapie. 27, 287.

— et **Modinos P.** Injection endoveineuse de solution aqueuse de chlorure de sodium dans l'empoisonnement produit par l'urine de personne saine. 23, 416.

— et **Pierini P.** Sur la cataphorèse électrique. 23, 255.

Fumagalli A. Sur la distribution et la terminaison des nerfs dans les paupières du lapin. 31, 176. — Le tissu élastique dans la glande lacrymale de l'homme. 31, 194.

- Fusari R.** Étude sur la structure des fibres musculaires striées. 21, ix. — Quelques particularités de forme et de rapport des cellules du tissu conjonctif interstitiel. 22, xiv.
- Sur l'imprégnation chromo-argentique des fibres musculaires striées des mammifères. 22, 89. — Encore sur l'imprégnation chromo-argentique de la fibre musculaire striée. 22, 91. — Sur la structure des fibres musculaires striées. 22, 95. — Sur quelques particularités de forme et de rapports des cellules du tissu conjonctif interstitiel. 22, 111. — Contribution à l'étude du cartilage hyalin. 25, 199. — Sur le *tractus spinalis nervi trigemini* et sur quelques faisceaux de fibres descendantes dans le *funiculus anterolateralis medullae spinalis*. 26, 387. — Un cas d'hétérotopie d'une partie du *Fasciculus cerebro-spinalis lateralis* et autres variétés présentées par la *medulla spinalis* et par la *medulla oblongata* d'une petite fille. 26, 398. — Sur les fibres nerveuses à cours descendant, situées dans la *substantia reticularis alba* du *Rhombencephalon* humain. 26, 408. — Note historique à propos des nouvelles découvertes sur la fine anatomie de la rétine de l'homme et des mammifères. 27, 155.
 - Sur les différents modes de substitution de la partie postérieure de la lame pyramidale dans l'orbite de l'homme. 28, 470. — Contribution à la connaissance morphologique du muscle temporal. 28, 471. — Sur les voies associatives périphériques du nerf optique. 29, 476.
 - Les études anatomiques du Prof. C. Giacomini sur le cerveau de l'homme. 31, 413.
 - Cas de dédoublement total et symétrique d'une portion de la moelle épinière avec un canal vertébral formé et hypertrichosis lombaire. 36, 484.
 - Revue d'Anatomie. 23, 81, 453; 24, 149, 309; 25, 152; 26, 147; 27, 162; 28, 146, 464; 29, 463; 30, 289; 31, 161; 32, 451; 33, 461; 34, 451; 36, 321, 466; 37, 470; 39, 145, 471; 40, 305.
 - et Marfori P. Actions des purgatifs salins sur la muqueuse du tube digestif. 23, 256.

G

- Gabri G.** A propos des cellules radiculaires postérieures de v. Lenhossek et Ramon y Cajal. 26, 115.
- Gaglio G.** Sur l'action décomposante que quelques substances exercent sur l'iodure de potassium dans l'organisme animal. 23, 255.
- Action du mercure sur les leucocytes. 28, 444. — Sur le contenu de pilocarpine dans le *Pilocarpus pennatifolius*, en Sicile. 29, 162.

Gaglio G. Élimination des médicaments par la synovie. 31, 304. — Nouvelle formule pour les injections hypodermiques et endoveineuses de la quinine. 31, 328.

— Expériences sur l'anesthésie des canaux semi-circulaires de l'oreille. 31, 377.

— Sur la valeur de la gélatine comme agent hémostatique. 35, 497. — *Ipersecrezione gastrica sperimentale*. 36, 79.

— Recherches sur la fonction de l'hypophyse du cerveau chez les grenouilles. 38, 177. — Expériences sur l'anesthésie du labyrinthe de l'oreille chez les chiens de mer (*Scyllium catulus*). 38, 383.

Galeazzi et Grillo. Influence des anesthésiques sur la perméabilité rénale. 34, 160.

Galeotti G. Sur la présence de corpuscules polaires, de la sphère d'attraction et du fuseau achromatique dans les cellules du tissu humain pathologique. 21, 143. — Sur les anomalies du processus karyokinétique provoquées expérimentalement par diverses substances chimiques. 21, 144. — Sur la présence du centrosome dans les cellules des tissus humains pathologiques. 23, 82. — Quelques observations sur la division directe dans les épithéliums. 26, 147. — Action des nucléo-protéides sur les cellules et sur les tissus. 35, 496.

— Sur la perméabilité des membranes animales. 38, 137. — et **Fasola G.** Recherches expérimentales sur la perméabilité de la vessie. 39, 292.

— et **Levi.** Sur une néoformation d'éléments nerveux dans le tissu musculaire régénéré. 23, 475. — et **Lustig A.** Sur la présence du corps intermédiaire (*Zwischenkorper*) dans les tissus humains. 21, 144.

— — Sur la possibilité de la transmission, par hérédité ou par allaitement, de l'immunité acquise envers la peste bubonique. 28, 327.

— et **Villa Santa G.** Sur les greffes, avec des cellules embryonnaires, entre des tissus ayant des affinités ontogénétiques. 37, 470.

Gallerani G. Multiplicité des oxyhémoglobines et des hémoglobines dans le sang à l'état normal (Études de spectrophotométrie). 22, LXXVII.

— Sur la nature et les variantes du rapport d'absorption spectrophotométrique de l'oxyhémoglobine et en général sur la loi d'absorption par rapport à la concentration, à l'épaisseur des solutions colorées, à la nature du spectrophotomètre et à la constitution chimique de la substance. 37, 1.

Ganfini G. Sur les altérations de l'axe cérébro-spinal consécutives à l'inanition. 29, 470. — Un cas de grossesse gémellaire monstrueuse. 31, 165. — Sur le siège des parathyroïdes humaines. 34, 471. — Sur la structure du ganglion optique. 34, 482. — La signification morphologique du *Tuberculum pharyngeum ossis occipitis*. 36, 471. — La structure et le développement des cellules interstitielles du testicule. 37, 485 et 39, 150. — Les cellules interstitielles du

- testicule chez les animaux hibernants. 40, 323. — Les terminaisons nerveuses dans les glandes sexuelles. 40, 324.
- Gangitano F.** Considérations et recherches sur l'antiseptisme et sur l'asepsie opératoires dans la clinique chirurgicale. 38, 460.
- Gardini P. L. et Bidone E.** Les hématies et l'hémoglobine de la femme grosse et du fœtus. Recherches et comparaisons comme contribution à l'étude de la physiologie des diverses époques de la grossesse. 32, 36.
- Garofalo A.** L'usage interne et sous-cutané de l'ichtyol. 23, 271. — Sur la glycosurie par l'oxyde de carbone et par le gaz d'éclairage. 23, 285.
- Gasco F.** Chez l'Axolotl le développement normal de l'œuf et le sexe sont tout à fait indépendants du nombre des némaspermes qui se sont insinués dans la sphère vitelline. 22, xxiii. — Il n'y a pas de placenta chez les oiseaux, puisque le sac de l'albumen, dans sa constitution et dans sa fonction, est indépendant de l'allantoïde. 22, xxvi.
- Gatta R.** Sur les dégénérescences consécutives à la rescision des racines postérieures dans la moelle épinière et particulièrement sur le faisceau de Schultz. 37, 160. — et **Sgobbo F.** Sur la cataphorèse électrique rectale. 25, 277.
- Gatti A.** De l'influence de l'innervation et de la circulation sur la résorption du sang dans le corps vitré. 27, 239. — Sur la régénération de la pourpre et sur la manière dont se comporte l'épithélium pigmentaire dans la rétine exposée aux rayons Röntgen. 28, 47. — Influence de la température sur la formation de la pourpre rétinique. 36, 313.
- Gaudenzi C.** L'évolution senso-motrice de la fonction binoculaire dans les altérations de motilité des yeux. 34, 285.
- Gaule I.** Les propriétés trophiques du système nerveux. 22, lv. — Der periodische Ablauf des Lebens. 36, 56.
- Gazzo A.** Leucocytose digitalique et son importance dans la diplococcie expérimentale. 38, 486.
- Gemelli E.** Contribution à la connaissance de la structure de la glande pituitaire chez les mammifères. 36, 349.
- Generali F. et Vassale G.** Sur les effets de l'extirpation des glandes parathyroïdes. 25, 459; 26, 61. — Fonction parathyroïdienne et fonction thyroïdienne. 33, 154.
- Gerull et Colombini P.** De l'action de l'iode de potassium sur le sang des syphilitiques. 29, 216.
- Giacomelli.** Le myocarde dans les infections, intoxications et empoisonnements. 38, 464.
- Giacomini C.** Sur les anomalies de développement de l'embryon humain (avec une planche). 22, 1; 24, 56; 27, 16 et 29, 294. — Influence de l'air raréfié sur le développement de l'œuf de poule. 22, 169. — La *Plica semi-lunaris* et le larynx chez les singes

anthropomorphes (avec deux planches). 28, 98. — Un œuf humain de 11 jours (avec une planche). 29, 1.

Giacomini E. Sur l'oviducte des Sauropsides. 21, 147. — Nouvelle contribution à la connaissance plus parfaite des annexes fœtales chez les reptiles. Réception du sac vitellin et de l'allantoïde dans la cavité abdominale. 21, 151. — Sur le mécanisme de réception du sac vitellin dans la cavité abdominale des oiseaux, comparé à celui des reptiles. 21, 154. — Sur la régression du sac vitellin chez le *Sus scrofa*. 27, 162. — Contribution à l'histologie de l'ovaire des sélaciens en tenant compte spécialement de quelques particularités de structure rencontrées dans l'ovaire de *Myliobatis bovina*, Geoff. 27, 163. — Sur les corps jaunes vrais des amphibiens, avec un appendice sur les corps jaunes vrais des oiseaux (*Gallus domesticus*). 27, 165. — Sur les fuseaux neuro-musculaires des sauropsides. 29, 479. — Sur le mode de terminaison des nerfs dans les myocommes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les amphibiens urodèles. — Sur le mode de terminaison des nerfs dans les tendons et dans les extrémités des fibres musculaires des membres chez les amphibiens urodèles. 29, 481. — Sur les terminaisons nerveuses dans les capsules surrénales des oiseaux. 29, 482. — Sur la fine structure des capsules surrénales des amphibiens. 29, 483. — Sur les terminaisons nerveuses dans la peau des doigts de *Spelerpes (Geotriton) fuscus* et de *Hyla arborea*. 31, 174. — Sur la manière dont les nerfs se terminent dans les myocommes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les téléostéens. Sur la manière dont les nerfs se terminent dans les myocommes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les sélaciens. 31, 175. — Courtes observations sur la fine structure du corps interrénal et des corps surrénaux des sélaciens. 31, 184. — Sur le prétendu épithélium dans la face interne de la membrane testacée (*Membrana testae*) de l'œuf de poule. 33, 464. — Contribution aux connaissances sur l'organisation interne et sur le développement de l'*Eristalis tenax* L. — I^e et II^e partie. Observations sur la larve et sur l'image. 36, 323. — Sur ce qu'on appelle les glandes salivaires des pétromyzons. 36, 341. — Sur la structure des branchies des pétromyzons. 36, 342. — Sur le pancréas des pétromyzons, et spécialement sur celui de *Petromizon marinus*. 36, 342. — Contribution à la connaissance des capsules surrénales chez les cyclostomes. — Sur les capsules surrénales des pétromyzons. 39, 151. — Sur l'existence de la substance médullaire dans les capsules surrénales des téléostéens. 39, 152. — Sur la fine structure des capsules surrénales des amphibiens et sur les nids cellulaires du sympathique de ces vertébrés. 39, 152. — et Glannelli. Recherches histologiques sur le tube digestif des reptiles. 27, 165.

Giacosa P. Analyse chimique et bactériologique de l'eau arsenicale de Borgofranco. 34, 165.

— Analyse des cendres d'un nouveau-né. 22, LIII et 252.

— Études sur l'action pharmacologique de la malachine. 23, 270. — Analyse chimique et bactériologique des eaux de S^t Vincent. 34, 165.

— Sur le mode de se comporter de l'oxyde de carbone dans l'organisme. 40, 281.

- Gianelli E.** Sur la manière de se comporter de la formaldéhyde dans l'organisme. 35, 480.
- Giannelli L.** Sur le développement du pancréas chez le *Seps Chalcides*, avec quelques données sur le développement du foie et de la rate. 31, 181. — Recherches macroscopiques et microscopiques sur le pancréas. 31, 182. — Sur quelques anomalies musculaires. 31, 186. — Sur une anomalie peu commune du muscle rond pronateur. 31, 186. — Sur le mode de se comporter des conduits excréteurs du pancréas et du foie chez les amphibiens urodèles et anoures. Sur la disposition des amas de Langerhans dans les pancréas des amphibiens urodèles. 32, 464. — Pancréas intra-hépatique chez les amphibiens urodèles. 32, 465. — Sur la valeur morphologique des îlots de Langerhans. 33, 475. — Application sur un individu vivant, avec tête plagiocéphale, de mon procédé de topographie craniorolandique. 33, 481. — Sur le développement du pancréas et des glandes intrapariétales du tube digestif chez les amphibiens urodèles (gen. *Triton*). 36, 477. — A propos du développement de la rate chez les reptiles. 36, 478. — Recherches histologiques sur le pancréas des oiseaux. 39, 147. — Sur deux cas de biloculation de l'estomac, avec une contribution à la morphologie de l'estomac des mammifères. 39, 147. — Sur le développement du pancréas et des glandes interpariétales du tube digestif chez les amphibiens urodèles (gen. *Triton*), avec quelques données sur le développement du foie et des poumons. 39, 148. — Sur les premières phases de développement du pancréas chez les amphibiens anoures (*Rana esculenta*). 40, 320. — Sur le développement de la cavité hépatocentrique chez les amphibiens. 40, 321. — et **Giacomini E.** Recherches histologiques sur le tube digestif des reptiles. 27, 165. — **Laghi A.** et **Querololi V.** Recherches sur le canal de Sténon. 32, 460 — — — Sur les variétés anatomiques les plus importantes observées durant l'année scolaire. 32, 474. — et **Lunghetti B.** Recherches histologiques sur l'intestin digestif des amphibiens. 33, 475. — — Recherches anatomo-comparatives sur le point de passage de l'intestin moyen dans l'intestin terminal. 37, 482.
- Giannettasio N.** et **Pugliese A.** Contribution à la physiologie des voies motrices dans la moelle épinière du chien. 37, 116.
- Gianoli G.** et **Zappa E.** Sur l'emploi de la formoline dans l'élevage des vers à soie. 35, 479.
- Giardina E.** Premiers stades embryonnaires de la *Mantis religiosa*. 30, 324.
- Giarré C.** et **Coronedi G., Borri L.** et **Blondi G.** Sur un cas d'empoisonnement par la morphine compliqué de pulmonite. 29, 245. — — Influence des poisons chimiques sur les infections. 31, 309.
- Gibelli G.** et **Buscaglioni L.** La pollinisation dans les fleurs de la *Trapa natans* L. et de la *Trapa verbanensis* DNrs. 21, 53.
- Giglio-Tos E.** Sur l'homologie entre le diaphragme des amphibiens anoures et celui des mammifères. 23, 85.
- Sur le corps gras des amphibiens. 25, 98. — Sur les cellules du sang de la Lamproie. 26, 93. — La structure et l'évolution des corpuscules rouges du sang chez les Vertébrés. 27, 110. — L'hé-

- matopoèse chez la Lamproie (avec une planche). 27, 459. — Les thrombocytes des Ychtyopsides et des Sauropsides. 29, 287. — Une coccidie parasite dans les trombocytes de la grenouille. 30, 130.
- Giglio-Tos E.** Le rouge neutral (*Neutralroth*) et les granules hémoglobino-gènes. 31, 186. — A propos des « Chromocratères » dans le sang de la Lamproie. 31, 187. — Des corpuscules rouges du sang chez le *Batrochoseps attenuatus* Esch. 31, 187.
- Un parasite intranucléaire dans les reins du rat des égouts (avec une planche). 34, 36.
- Les problèmes de la vie. La substance vivante et la cytodièrese 34, 451. — Sur les granules des corpuscules rouges. 36, 346. — Sur les cellules germinatives du tube médullaire embryonnaire de l'homme. 39, 156. — Sur l'origine embryonnaire du nerf trijumeau chez l'homme. 39, 157. — Sur les débuts du développement du nerf acoustico-facial chez l'homme. 39, 158. — Sur les organes branchiaux et latéraux de sens chez l'homme. 39, 159.
- Giofredi C.** La diurèse produite par la lactose. 23, 264. — Sur un nouvel antipyrétique: la phénosuccine. 25, 285.
- L'immunité artificielle par les alcaloïdes. 28, 402.
- Action des alcools sur les nerfs moteurs et sur l'excitabilité latente des muscles. 29, 227. — L'action antithermique des phénols par voie hypodermique. 29, 234.
- Recherches ultérieures sur l'immunisation pour la morphine. 31, 398.
- La pipérazine dans le traitement des tophus goutteux. 34, 181. — Antagonisme d'action entre la cocaïne et les hypnotiques. 35, 489. — et **De Pascalis S.** Contribution à l'action biologique de la chélidonine. 35, 488. — et **Falcone.** Sur une localisation spéciale des lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement expérimental par la phénacétine. 34, 173. — et **Nardelli E.** Action de la chélidonine sur le système cardio-vasculaire. 35, 488. — et **Semmola M.** Contribution clinique aux vertus anti-sudorales de la picrotoxine. 23, 275. — — La cure électrique de la chlorose. 23, 286.
- Giovannini P.** La valeur du sublimé comme préservatif de l'ulcère vénérien. 27, 269.
- Giordano D.** Sur les lésions du pneumogastrique considérées au point de vue chirurgical. 21, 459.
- Giubba E.** Action biologique de l'acide phénylparanitrocinnamique. 35, 484.
- Giudice A. et Mannelli M.** Sur un rapport spécial existant entre l'urée et le chlore éliminés avec les urines. 26, 225.
- Giaffrida-Ruggieri V.** La situation de l'ouverture pyriforme. Contribution à la craniologie des peuples de la vallée du Po (*norma facialis*). 28, 469. — Le poids de l'encéphale par rapport à la forme du crâne et au métopisme. 30, 317. — La capacité de la fosse cérébelleuse. 32, 454. — Asymétries endocrâniennes

- et autres particularités morphologiques dans la base du crâne. 32, 455. — Contribution à la morphologie du squelette facial. Sur les types faciaux émi-liens et sur les variétés morphologiques des orbites. 34, 467. — Contribution ultérieure à la morphologie du crâne: variations morphologiques sans corrélations fonctionnelles, 34, 467. — Le développement de la face dans quelques populations de l'Italie supérieure. 34, 468. — Sur la prétendue infériorité somatique de la femme. 36, 322. — Division longitudinale de l'*ala magna* du sphénoïde. Extension de la squame du temporal en hauteur, comme caractère hiérarchique. Situation du squelette nasal. 36, 337. — Os fontanellaires et espaces suturaux dans la *norma lateralis*. 36, 337. — Survivances morphologiques dans des crânes d'aliénés. 36, 338. — Sur une très rare anomalie du squelette nasal. 36, 338. — Sur les résidus de la fontanelle métopique ou médio-frontale. 36, 471. — Os nasal biparti, post-frontal et autres wormiens dans le squelette facial. 36, 473. — Un cas d'atrophie de l'*ala magna* du sphénoïde et autres particularités dans la *norma lateralis*. 39, 382.
- Giunti L.** Sur l'oxydabilité de l'acide oxalique dans l'organisme des mammifères et des oiseaux. 29, 230.
- Giunti R. et Marfori P.** Recherches sur l'acide phtalique et l'éther diphenyl-phtalique (phtalol). 29, 236.
- Gley E.** Résumé des preuves des relations qui existent entre la glande thyroïde et les glandules parathyroïdes. 36, 57. — et **Camus L.** Procédés d'inscription des mouvements des grands canaux lymphatiques. Action du nerf splanchnique sur ces vaisseaux. 22, LXXX. — et **Phisalix C.** Sur la fonction des glandules thyroïdes. Développement de ces organes après l'extirpation de la glande thyroïde. 22, XLI.
- Gobbi G.** Glycosurie par diurétine. 35, 485.
- Gola G.** Sur la manière de se comporter de quelques composés de fer dans la digestion artificielle. 34, 168. — Le mode de se comporter du mercure dans l'organisme. 35, 474.
- Golgi G.** Sur l'histologie pathologique de la rage expérimentale. 22, CXLVI.
- Sur la structure des cellules nerveuses. 30, 60. — Sur la structure des cellules nerveuses des ganglions spinaux. 30, 278. — De nouveau sur la structure des cellules nerveuses des ganglions spinaux (avec une planche). 31, 273.
- Sur la structure des cellules nerveuses de l'écorce cérébrale. 36, 351.
- Gosio B.** Recherches ultérieures sur la biologie et sur le chimisme des arsénio-moisissures. 35, 201. — Sur la transmissibilité de la peste bubonique aux chauves-souris. 39, 74.
- et **Ferrati E.** Sur l'action physiologique des poisons du maïs envahi par quelques hyphomycètes. 27, 285.
- Gottl G.** Influence du système nerveux sur la fatigue des muscles. (Revue critique du Dr Z. Treves). 35, 298.
- Grandis V.** Études sur les conditions des échanges gazeux dans le

poumon. **29**, 111. — Sur le rapport qui existe entre le sang et la respiration, **29**, 189. — Sur l'échange respiratoire dans la leucémie. **29**, 250. — Description d'un crisiotonomètre. Appareil avec lequel on peut connaître rapidement la composition et la tension des gaz (avec une planche). **29**, 325. — Études sur les lois qui régissent l'élimination du CO_2 dans la respiration. - *Note I*°. Influence de la concentration du sang sur la tension du CO_2 qui y est contenu. **33**, 391. - *Note II*°. Influence de l'état hygrométrique sur le passage du CO_2 , du sang à l'air. **33**, 401. — Études sur la composition du placenta. - *Note I*°. Composant solides et liquides, substances organiques, matières extractives et albumineuses du placenta. **33**, 429. - *Note II*°. La composition des cendres du placenta. **33**, 439. — Description d'un appareil au moyen duquel on peut produire des courants d'induction de valeur connue. **37**, 81. — Sur la perception des impressions tactiles. **37**, 96. — La fonction des nerfs soumis à l'action indirecte du courant électrique. **37**, 313. — Sur la mesure de l'acuité auditive au moyen de valeurs physiques comparables entre elles, **37**, 359. — Sur les propriétés électriques des nerfs en rapport avec leur fonction. **38**, 200. — Sur une méthode pour calculer l'énergie totale développée par le muscle durant la contraction au moyen de l'ergographe. **38**, 337. — et **Copello O.** Études sur la composition chimique des cendres du cartilage en rapport avec le processus d'ossification. **38**, 164. — et **Mainini C.** Sur une réaction colorée qui permet de révéler les sels de calcium déposés dans les tissus organiques. **24**, 73. — — Sur les modifications qu'un milieu chaud et humide détermine dans l'échange respiratoire. **37**, 281. — — Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le cartilage épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'os. **38**, 143. — — Des altérations que le rachitisme détermine dans les processus métaboliques du cartilage épiphysaire. **38**, 157. — et **Moret T. A.** Sur la pression hydraulique de l'humeur aqueuse. **37**, 25. — et **Muzio G.** Sur les processus d'assimilation du *Callidium sangutneum* Fabr. **29**, 315.

Grassi B. Rapports entre la malaria et certains insectes particuliers. **31**, 69. — La malaria propagée par le moyen de certains insectes particuliers. **31**, 143. — Rapports entre la malaria et les arthropodes. **31**, 257. — Encore sur la malaria. **32**, 435. — **Bastianelli A.** et **Bignami C.** Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez l'*Anopheles Claviger* Fabr. (synonyme *Anopheles maculipennis* Meig.). **31**, 255. — — — Recherches ultérieures sur le cycle des parasites malariques humains

- dans le corps du *Zanzarone*. 31, 259. — — — Recherches ultérieures sur la malaria. 32, 46.
- Grassi R. et Calandruccio S.** Reproduction et métamorphose des anguilles. 30, 328.
- et **Dionisi A.** Le cycle évolutif des hémospories. 31, 248.
- Graziani G.** Recherches expérimentales sur la formaline. 29, 228. — La criophine (acide méthylglycocholique phénatidine). Méthode sensible pour la reconnaître dans les urines, et étude comparative sur le mécanisme d'action entre elle et la phénacétine. 29, 236.
- Greco V.** L'urée comme diurétique. 29, 231.
- Grigorescu G.** Diminution de l'excitabilité sensitive cutanée de la grenouille pendant l'hibernation. 22, xcv.
- Griffini A.** Observations sur le vol de quelques Dytiscides et sur les phénomènes qui le précèdent. 25, 326.
- Grillo L.** Action des cardiocynétiques sur le cœur embryonnaire. 35, 459. — et **Galeazzi.** Influence des anesthésiques sur la perméabilité rénale. 34, 160.
- Grixoni G.** Le bacille du tétanos est aérobique et atoxique dans le terrain. Nouvelle théorie pathogénétique. 25, 490.
- Grocco.** Sur l'hémoglobinurie par la quinine, chez les malariques. 29, 243.
- Grossi C.** Importance de la rate dans l'intoxication par la neurine.
— Contribution à l'étude des pouvoirs d'auto défense de l'organisme dans les intoxications endogènes. 36, 455.
- Grünbaum O. F. F. et Bottazzi Fil.** Sur les muscles lisses. 33, 253.
- Grützner.** Ueber Bewegungen des Mageninhaltes. 36, 29.
- Gualta L.** Le formol en ophtalmologie. 23, 265.
- Gualdi et Martirano.** Action de la quinine sur les formes en croissant. 35, 493.
- Guarnieri G.** Sur les parasites de la variole et du vaccin. 22, cxviii.
- Guerri V.** Recherches sur les rapports entre la poche de Ratke et la poche de Seessel chez les oiseaux. 33, 467. — Processus basilaires de l'occipital. 36, 472. — et **Coluzzi M.** Contribution à l'étude de la structure du ganglion ciliaire. 33, 479.
- Guerrieri R.** Dégénérescences systématisées de la moelle épinière dans l'empoisonnement expérimental par le phosphore. 26, 370.
- Solubilité et absorption du phosphore blanc contenu dans divers organes et tissus d'animaux vivants. 27, 267. — Empoisonnement expérimental par l'acétate d'uranium. 27, 271.
- Guerrini G.** Sur les éléments élastiques des voies respiratoires supérieures. 30, 309.
— Contribution à la connaissance de la fine anatomie des nerfs. 31, 177.
- De l'action de la fatigue sur la structure des cellules nerveuses de l'écorce. 32, 62. — Sur les fines modifications de structure du rein et du foie dans la fatigue. 37, 200. — Action de la fatigue sur la fine structure des cellules nerveuses de la moelle épinière. 37, 247.

- Guerrini G. et Martinelli A.** Contribution à la connaissance de la fine anatomie de l'hymen. 33, 477.
- Gugliuzzo S.** Contribution à la cure du charbon. 38, 466.
- Guizzetti P.** Sur les altérations du sympathique dans la fièvre typhoïde, avec l'adjonction de quelques données sur son histologie normale. 28, 476.

H

- Hamnett et Pitini.** Influence des antipyrétiques aromatiques sur la nutrition. 34, 161.
- Harley Vaughan.** Influence du sucre en circulation sur les gaz de la respiration et sur la chaleur animale. 21, 173.
- Harrold C. C. et Lee F. S.** Rigor mortis. 36, 75. — — The action of alcohol on muscle. 36, 101.
- Hédon E.** Sur l'hémolyse par les glycosides globulicides et les conditions de milieu qui la favorisent ou l'empêchent. 36, 170.
- Henri V.** Loi de l'action de la sucrase. 36, 71.
- Hensen V.** Vorführung der Resonanztöne der Mundhöhle für einige Vokale. 36, 49. — Demonstration der Akkomodation des menschlichen Ohrs. 36, 49.
- Herlitzka A.** Contribution à l'étude du pouvoir évolutif des deux premiers blastomères de l'œuf de *Triton cristatus*. 24, 459. — Sur le développement d'embryons complets provenant de blastomères isolés d'œufs de triton (*Molge cristata*). 27, 33.
- Recherches sur la différenciation cellulaire dans le développement embryonnaire. 31, 161.
- Sur la transplantation des testicules. 32, 274. — Recherches sur la transplantation. La transplantation des ovaires. 34, 89. — Quelques remarques à propos de la transplantation des ovaires. 34, 106. — Action de l'oxyde de carbone sur le système nerveux. 34, 416. — Nouvelles recherches sur le développement des blastomères isolés. 35, 132. — Sur un corp glycolytique isolé du *saccharomyces cerevisiae*. 39, 416. — et **Borrino A.** Recherches sur l'action biochimique de quelques nucléo-histones et nucléo-protéides. 39, 1.
- Herzen A. et Radzikowski C.** Variation négative et activité fonctionnelle. 36, 66.
- Hoorweg L.** Sur l'excitation électrique des nerfs. 37, 457.
- Hürthle.** Demonstration mikrophotographischer Momentbilder lebender und fixierter Muskelfasern von *Hydrophilus*. 36, 52. — Demonstration einer Stromuhr, welche die strömenden Blutvolumina direct auf dem Kymographion registriert. 36, 53.

I

- Inghilleri F.** Sur l'étiologie et la pathogenèse de la peste rouge des anguilles. **39**, 309.
- Ingianni G.** L'action bactéricide et antiseptique du suc d'ail et du sulfure d'allyle sur les bacilles du choléra. **23**, 267.
- Ippoliti E.** Sur l'action biologique de l'arnicine. **23**, 276.

J

- Jackson C.** Sur la décomposition de substances albuminoïdes chez l'homme soumis à des fatigues excessives. **36**, 463.
- Jacoangeli T.** Importance de la tension osmotique dans l'absorption des médicaments. **35**, 455. — Mécanisme d'action des purgatifs salins en relation avec leurs propriétés physico-chimiques. **35**, 477. — et **Bonami A.** Action des eaux acido-alkalines sur l'échange matériel. **29**, 226. — — L'action des eaux acido-alkalines (*Acqua Santa* de Rome) sur l'échange matériel. **29**, 489. — — L'alimentation avec les pâtes de farine de maïs et les pâtes de farines mélangées. **29**, 490. — et **Colasanti G.** L'élimination du fer dans la malaria. **23**, 262 et 473.
- Jappelli G.** La toxicité du sang de la veine porte. **25**, 297. — et **Tria G.** Contribution à l'étude de l'action du vague sur la circulation rénale. **37**, 306.
- Jatta M.** Effets de la ligature de l'aorte abdominale sur les cellules nerveuses de la moelle épinière. **30**, 317.
- Sur la genèse de la fibrine dans les inflammations de la plèvre. **30**, 216.
- Jemma R.** L'acide salicylique par voie épidermique dans le rhumatisme articulaire aigu. **23**, 269. — Recherches sur l'action bactéricide du sang. **23**, 282. — et **Maragliano E.** Sur l'action pyrogène du sérum aviaire. **31**, 339.
- Jona G.** et **Viola G.** Recherches expérimentales sur quelques altérations du sang après la saignée. **24**, 221.
- Joteyko J.** De la réaction motrice différentielle du muscle et du nerf. **36**, 59. — De la graduation des effets de la fatigue. **36**, 61. — et **Stefanowska M.** De la graduation des effets des anesthésiques. **36**, 58.

K

- Kazzander G.** Sur le développement de l'articulation du genou. **23**, 111. — Observations sur l'anatomie de l'articulation du genou chez l'homme. **25**, 155. — Sur la signification des vaisseaux dans les processus de l'ossification enchondrale. **36**, 329.

- Kemp G. T. et Calhoun H.** La numération des plaquettes du sang et la relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. **36**, 82.
- Kiesow F.** Expériences, avec le sphygmomanomètre de Mosso, sur les changements de la pression du sang, chez l'homme, produits par les excitations psychiques. **23**, 198. — Sur l'excitation du sens de pression produite par des déformations constantes de la peau. **26**, 417. — Un appareil simple pour déterminer la sensibilité des points de température. **30**, 375. — Contribution à la psycho-physiologie de la cavité buccale. **30**, 377. — Expériences gustatives sur diverses papilles isolément excitées. **30**, 399. — Sur la méthode pour étudier les sentiments simples. **32**, 159.
- Ueber die mittlere Schwelle des Tastpunktes bei Application mechanischer Reize. **36**, 94. — Ueber Geschmacksempfindungen in Kehlkopf. **36**, 94. — Einiges über die Temperaturpunkte der Haut. **36**, 95. — Demonstration eines Apparates für die Bestimmung der einfachen Reactionszeit der Tastempfindung. **36**, 96.
- Sur la présence de boutons gustatifs à la surface linguale de l'épiglotte humaine, avec quelques réflexions sur les mêmes organes qui se trouvent dans la muqueuse du larynx. **38**, 334. — Contribution à l'étude de la vélocité de propagation du stimulus dans le nerf sensitif de l'homme. **40**, 273. — et **Fontana A.** Sur la distribution des poils comme organes tactiles sur la superficie du corps humain. **36**, 303. — et **Frey M.** Sur la fonction des corpuscules tactiles. **33**, 225. — et **Nadoleczni M.** Sur la physiologie de la corde du tympan. **34**, 277.
- Kleinenberg N.** Sur le développement nerveux périphérique chez les mollusques. **22**, xxxiv.
- Kohn R.** Mikroelektrochemie der Zelle. **36**, 73.
- Kollmann J.** Sur l'existence des pygmées en Europe. **22**, xxix. — Les muscles de l'anus chez les singes à queue et chez les anthropoïdes. **22**, xxxii.
- Kronecker.** Sur les méthodes de la chronographie. **36**, 135.
- Kronecker H. et Lüscher F.** Innervation de l'œsophage. **26**, 308. — et **Marti A.** Comment agissent des irritations de la peau sur la formation des globules rouges du sang. **27**, 333.
- Kruoh O.** Sur les cristalloïdes de la *Phytolacca abyssinica*, **25**, 470.
- Krueger E.** La fonction du nerf glossopharyngien dans la rumination. **36**, 461.
- Kuthy D.** Action de l'air raréfié sur la virulence du diplocoque de la pulmonite. **26**, 11. — Modifications que subit le sang dans les régions élevées, par effet de la diminution de la pression barométrique. **26**, 19.

L

- Lachi P.** Une anomalie de développement de l'œuf humain. 22, 152. — Sur le condyle médian occipital de l'homme et sur les processus basilaires. 24, 158. — Contribution à la connaissance des anomalies de développement de l'embryon humain. — Inclusion de la vésicule ombilicale dans le sac amniotique, 31, 164. — Sur les noyaux d'Hofmann-Koellicker ou lobes accessoires de la moelle épinière des oiseaux. 39, 155.
- Laghi A., Quercioli V. et Gianelli L.** Recherches sur le canal de Sténon. 32, 460. — — — Sur les variétés anatomiques les plus importantes observées durant l'année scolastique. 32, 474.
- Langendorff.** Ueber Ausschaltung des oberen Halsganglions des Sympathicus. 36, 50. — Neues Verfahren zur Untersuchung der Reizleitung in Warmblütherzen. 36, 51.
- Langley S. N.** A method of demonstrating the inhibition by the vagus of the cardiac sphincter of the stomach. 36, 54. — On the stimulation and paralysis of nerve-cells and of nerve-endings. 36, 69. — On the effects of supra-renal extract. 36, 172.
- Lanza N.** Contribution expérimentale à l'étude biologique de l'essence de tanacète. 35, 493.
- Lanzilotti-Buonsanti A.** Recherches sur la morphologie du muscle extenseur antérieur des phalanges chez le cheval (*Extensor digitorum communis*). 30, 294.
- Laskowski.** Présentation d'un atlas iconographique d'anatomie normale du corps humain. 22, xvi.
- Lavagna G.** Notes expérimentales sur l'action physiologique d'un nouvel alcaloïde myotisant (arécoline). 25, 288.
- Lazzaro C.** Étude expérimentale sur le fluorure d'argent. 23, 260. — Recherches expérimentales sur le principe actif de *Carlina Acaulis*. 23, 277. — Sur le pouvoir bactéricide du fluorure d'argent. 25, 278 — Le double lien des atomes de carbone et son influence pharmacologique. 27, 261. — et Pitini A. Action de l'atropine sur la sécrétion urinaire. 29, 242. — Influence de la pilocarpine sur la diurèse. 34, 178. — — Sur l'action de l'isocamphre et de ses dérivés. 38, 479 — et Traina V. Étude comparative entre la cocaïne naturelle et la cocaïne artificielle. 38, 484.
- Lee F. S. et Harrold G. G.** *Rigor mortis*. 36, 75. — — The action of Alcohol on muscle. 36, 101. — and W. Salant, The causes of muscle fatigue. 36, 39.
- Legge F.** Sur la distribution topographique des fibres élastiques dans l'appareil digestif. 28, 169. — Sur une forme de dégénérescence peu fréquente rencontrée dans quelques œufs du *Gongylus ocellatus*. 28, 465. — Sur la disposition des annexes fœtales chez le *Gongylus ocellatus*. 28, 465. — Sur le développement de l'œil pinéal du *Gongylus ocellatus* (Forsk.). 28, 466. — Sur les causes de la cyclopie. 31, 165. — Sur les variations de la fine structure

que présentent, durant l'hibernation, les cellules cérébrales des chauves-souris. 32, 471.

Leggiardi-Laura C. Sur la signification de la « duplicité de la scissure de Rolando » et sur un rapport constant de la scissure post-rolandique. 36, 355.
— et **Varaglia S.** Contribution à l'étude des variétés des circonvolutions cérébrales chez les criminels. 33, 480. — — Contribution à l'étude des variétés de la scissure de Sylvius chez les criminels. 36, 355.

Leone A. Sur la glycosurie provoquée par la phlorizine. 35, 490.

Leoni F. et **Colasanti G.** La valeur antimelliturique du *Syzgium jambolanum*. 23, 277.

Levi C. et **Maggiara A.** Recherches sur l'action physiologique de la boue thermale d'Acqui. 25, 276.

Levi F. et **Riva-Rocci P.** L'argentamine dans la cure des catarrhes gastriques. 25, 280. — et **Lolli.** La méthode Sjöqvst pour l'étude des rapports entre la fatigue et la sécrétion gastrique. 36, 173.

Levi G. Sur quelques particularités de structure du noyau des cellules nerveuses. 29, 464. — Recherches cytologiques comparées sur la cellule nerveuse des vertébrés. 29, 464. — Contribution à la physiologie de la cellule nerveuse. 29, 468. — Recherches sur la capacité de prolifération de la cellule nerveuse. 29, 468. — Sur les modifications morphologiques des cellules nerveuses d'animaux à sang froid durant l'hibernation. 31, 169. — Considérations sur la structure du noyau des cellules nerveuses. 32, 470. — Observations sur le développement des cônes et des bâtonnets de la rétine des Urodèles. 36, 358. — Observations sur les variations des artères iliaques. 37, 489. — Sur le développement du pronéphros chez la *Salamandrina perspicillata*. 40, 306. Sur les corps de Call et d'Exner de l'ovaire. 40, 324. — et **Galeotti G.** Sur une néoformation d'éléments nerveux dans le tissu musculaire régénéré. 23, 474.

Levi L. Sur l'action physiologique et thérapeutique de l'huile de Chaulmoogia, eu égard, spécialement, à la cure de la lèpre. 21, 454.

Levi S. et **Cavazzani E.** L'urée dans le sang du fœtus. 23, 133.

Libertini G. Sur la localisation des pouvoirs inhibiteurs dans les hémisphères cérébraux. 24, 438.

Likhatscheff A. Sur la calorification en rapport avec l'échange du gaz chez l'homme en état de repos relatif (Données expérimentales obtenues à l'aide d'un calorimètre à eau et de l'analyse des gaz de respiration, d'après la méthode de M^r Pachoutine). 22, XLVIII.

Lionti G. Sur la structure du cartilage hyalin fœtal et adulte. 26, 149.

Liotta et Bernabei C. L'absorption intrapulmonaire des gaz et l'emphysiathérapie. 35, 456.

Lippi U. Sur la valeur thérapeutique de la neurodine comme analgésique. 25, 285.

Livi E. Sur le développement de la dent de la sagesse. 21, 347.

— L'indice pondéral ou rapport entre la taille et le poids. 32, 229.

- Livierato P.** Toxicité de la vapeur aqueuse expirée par des individus sains et par des individus malades. 23, 279. — Action des bains chauds sur la température et sur l'échange de l'azote chez des individus sains, avec ou sans administration d'antipyrétiques. 23, 286.
- Livini F.** Variétés des os nasaux. 30, 289. — Sur la distribution du tissu élastique dans divers organes du corps humain. 32, 457. — Parathyroïdes et lobules thymiques. 34, 472. — Étude morphologique des artères thyroïdiennes. 34, 473. — Contribution à l'anatomie du Nègre (Premier Mémoire). 34, 488. — Développement de quelques organes dérivant de la région branchiale chez les amphibiens urodeles. 37, 484. — A propos d'une nouvelle classification des glandes proposée par le Prof. G. Paladino. 39, 474. — A propos d'une classification des glandes (Réplique). 39, 474. — Le type normal et les variations de l'*A. carotis externa*. 39, 487. — Organes du système thymothyroïdien chez la *Salamandrina perspicillata*. 39, 491. — La gouttière hypobranchiale chez les embryons de poulet. 40, 305. — La gouttière hypobranchiale chez les embryons d'Amphibiens anoures (*Bufo vulgaris*). 40, 306. — et **Chiarugi**. Influence de la lumière sur le développement des œufs des amphibiens. 30, 326.
- Lodi M.** Sur un cas de germes aberrants des capsules surrénales dans les ovaires. 37, 486.
- Loke F. S.** Die Wirkung der Metalle des Blutplasmas und verschiedener Zucker auf das isolirte Säugethierherz. 36, 100.
- Lolli et Levi F.** La méthode Sjöqvist pour l'étude des rapports entre la fatigue et la sécrétion gastrique. 36, 173.
- Lombroso C.** Sur le vermis hypertrophique et sur la fossette occipitale médiane chez les individus normaux, chez les aliénés et chez les criminels. 40, 310.
- Lombroso U.** Quelques observations sur l'absorption des graisses par la peau et par le rectum. 38, 460.
- Lo Monaco.** Effets de l'empoisonnement lent par le phosphore sur l'échange matériel. 22, I; 27, 268 et 28, 201.
- Sur l'action vermicide de la santonine et de quelques-uns de ses dérivés. 23, 216.
- Les effets des eaux alcalines sur la consommation azotée et sur la formation de l'acide urique. 27, 276.
- Sur la physiologie du corps calleux et sur les moyens de recherche pour l'étude de la fonction des ganglions de la base. 27, 296.
- Sur l'action physiologique de quelques dérivés de la santonine et des quatre acides santoneux. 28, 345.
- Sur la formule de constitution de l'oxysantonine. 29, 209.
- Sur la physiologie des couches optiques. 30, 198. — L'empoisonnement par la strychnine et les sérums hématiques. 39, 63.
- et **Dutto**. Recherches complémentaires sur le jeûne chez l'homme. 22, xli.
- — Quelques recherches sur le métabolisme chez les chiens privés

- des thyroïdes. **24**, 196. — et **Luciani**. Sur les phénomènes respiratoires des larves du ver à soie (avec une planche). **23**, 424. — — L'accroissement progressif en poids et en azote de la larve du ver à soie, par rapport à l'alimentation nécessaire dans les âges successifs. **27**, 340.
- Lo Monaco** et **Oddo G.** Action physiologique des chlorhydrates de dicamphanazine dicamphanessanazine et de camphoramine. **29**, 244.
- et **Panichi L.** L'action des substances antipériodiques sur le parasite de la malaria. Note 1^{re}, **32**, 379. Note 2^e, 385. Notes 3^e et 4^e, **33**, 373 et 383.
- — Idem. Notes 5^e, 6^e et 7^e, **38**, 486. — et **Tarulli**. Sur l'action physiologique de quelques dérivés du pyrrhodiazol. **25**, 287. — — Recherches expérimentales sur le thymus. **30**, 148.
- Loviseti S.** Sur la mesure du pouvoir moteur de l'estomac par le moyen du bétol. **23**, 257.
- Lucatello L.** Sur la valeur hématopoétique d'hémolysines spéciales, **35**, 494.
- Luciani L.** De l'influence qu'exercent les mutilations cérébelleuses sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale et sur les réflexes spinaux **21**, 190. — **Giulio Ceradini** (Nécrologie). **22**, 312. — Les récentes recherches sur la physiologie du cervelet. **23**, 217.
- Quelques recherches comparatives sur les principales eaux chlorurées de Montecatini. **27**, 274. — Physiologie de l'homme. **36**, 489.
- **Giuseppe Colasanti** (Nécrologie). **39**, 493. — et **Lo Monaco**. Sur les phénomènes respiratoires des larves du ver à soie (avec une planche). **23**, 424. — — L'accroissement progressif en poids et en azote de la larve du ver à soie, par rapport à l'alimentation nécessaire dans les âges successifs. **27**, 340. — et **Tarulli L.** Le poids des cocons du *Bombyx mori*, du commencement de leur tissage à la naissance des papillons. **24**, 237.
- Lucibelli G.** Quelques recherches sur l'action de la glycose dans l'organisme animal. **35**, 482.
- Lugaro E.** Contribution à la fine anatomie du grand pied d'hippocampe. **22**, 161.
- Sur les cellules d'origine de la racine descendante du trijumeau. **23**, 78.
- Sur les connexions entre les éléments nerveux de l'écorce cérébelleuse, avec considérations générales sur la signification physiologique des rapports entre les éléments nerveux. **23**, 86. — Sur l'origine de quelques nerfs encéphaliques. (V, VI, VII, VIII). **23**, 92. — Sur les cellules d'origine de la racine descendante du trijumeau. **23**, 111. — Sur l'histogenèse des granules du cervelet. **23**, 110.
- Sur les modifications des cellules nerveuses dans les divers états fonctionnels. **24**, 258.

- Lugaro E.** A propos de quelques variantes à la formule de la « polarisation dynamique ». 28, 151. — Sur la genèse des circonvolutions cérébrales et cérébelleuses. 28, 473. — Sur les altérations des éléments nerveux dans les empoisonnements par l'arsenic et par le plomb. 29, 217. — Sur une prétendue nouvelle découverte dans le noyau des cellules nerveuses. 29, 464. — 1. Sur les altérations des cellules nerveuses des ganglions spinaux, à la suite de la section de la branche périphérique et de la branche centrale de leur prolongement. — 2. Sur le mode de se comporter des cellules nerveuses des ganglions spinaux, à la suite de la section de la branche centrale de leur prolongement. 29, 475. — Sur la structure des cellules des ganglions spinaux chez les chiens. 31, 166. — Sur les modifications morphologiques fonctionnelles des dendrites des cellules nerveuses. 31, 167. — et **Chiazzi L.** Sur les altérations des éléments nerveux dans l'inanition. 29, 470.
- Lui A.** Quelques observations sur le développement histologique de l'écorce cérébelleuse par rapport à la faculté de se tenir debout et de marcher. 21, 395. — Action locale de la température sur les vaisseaux sanguins. 21, 416.
- Lunghetti B. et Giannelli L.** Recherches histologiques sur l'intestin digestif des amphibiens. 33, 475. — — Recherches anatomo-comparatives sur le point de passage de l'intestin moyen dans l'intestin terminal. 37, 482.
- Lüscher F. et Kronecker H.** Innervation de l'œsophage. 26, 308.
- Lusini V.** Comparaison entre l'action biologique respective de l'alloxane, de l'alloxanthine et de l'acide parabanique. 24, 12. — Sur l'antagonisme d'action de l'antitoxine Tizzoni avec la strychnine. 28, 35.
- Action des purpurates de sodium, de potassium et d'ammonium sur la fatigue musculaire. 29, 233.
 - L'action biologique et toxique des xanthines méthylées et spécialement de leur influence sur la fatigue musculaire. 30, 312.
 - Action du sérum hématique naturel et artificiel sur les alcaloïdes, et particulièrement sur la strychnine. 31, 340. — Sur l'antagonisme d'action des sérums antitétaniques. 35, 498. — et **Cabibbe.** Sur l'action biologique de l'urée, de la méthylurée et de la thio-urée. 34, 172.
- Lustig A.** Résultats des recherches faites, dans l'Inde, sur la vaccination préventive contre la peste bubonique et sur la sérothérapie. 28, 307.
- Sur l'action du noyau protéide extrait des bacilles de la peste bubonique. 31, 340. — Quelques données sur l'usage du sérum contre la peste bubonique dans l'Inde. 34, 185. — et **Galeotti G.** Sur la présence du corps intermédiaire (Zwischenkörper) dans les tissus humains. 21, 144.
 - et **Galeotti G.** Sur la possibilité de la transmission, par hérédité ou par allaitement, de l'immunité acquise envers la peste bubonique. 28, 327.

- Luzzatti T. et Pugliese A.** Contribution à la physiologie de la rate - 1^e Note. Rate et poisons hématiques. **33**, 349.
- Luzzatto O.** Contribution à l'étude des protéiques du sérum sanguin dans la putréfaction. **26**, 205.
- Luzzatto R.** Un cas de pentosurie chez un cocaïniste. **38**, 485.

M

- Macdonald F.** Transplantation of the Recurrent laryngeal. **22**, LXXI.
- Maestro L.** Sur l'action biologique de l'huile de vaseline. **23**, 265.
- Maffucci A.** Recherches expérimentales sur les produits toxiques du bacille de la tuberculose. **23**, 281. — Sur les produits toxiques du bacille tuberculeux. **25**, 491. — Recherches expérimentales sur le passage du poison tuberculeux des parents à leur descendance. **35**, 499. — et **Di Vestea A.** De la sérothérapie dans la tuberculose. **38**, 494.
- Maggi L.** Centres d'ossification et principales variétés morphologiques des interpariétaux chez l'homme. **26**, 301.
- Résultats de recherches morphologiques sur des os et des fontanelles du crâne humain. **27**, 230. — Les os bregmatiques chez les fossiles (avec une planche). **27**, 362. — Postfrontaux chez les mammifères. **28**, 329. — Autres résultats de recherches morphologiques sur des os crâniens et cranio-faciaux et sur des fontanelles de l'homme et d'autres mammifères. **30**, 161.
- A propos des os bregmatiques chez les fossiles. **31**, 178. — Fontanelle métopique et frontaux moyens quadruples chez les vertébrés supérieurs. **32**, 453. — Notes craniologiques. **36**, 336. — Osselets fontanellaires coronaux et lambdoïdiens dans le crâne de mammifères et de l'homme. **36**, 336. — Sur un caractère osséo-facial des jeunes gorilles. **36**, 472. — Adjonctions aux nouveaux osselets crâniens chez les anthropoïdes. **37**, 476. — Postfrontaux et sus-orbitaires chez les animaux et chez l'homme adulte. **39**, 477. — Sur la formation du trou sous-orbitaire. **39**, 477.
- Maggiora A.** L'influence de l'âge sur quelques phénomènes de la fatigue. **29**, 267.
- et **Levi C.** Recherches sur l'action physiologique de la boue thermale d'Acqui. **25**, 276.
- Magini G.** L'orientation des nucléoles des cellules nerveuses motrices dans le lobe électrique de la torpille, à l'état de repos et à l'état d'excitation. **22**, 212.
- Maglieri C.** Sur l'action toxique, immunisante et bactéricide du sérum de sang d'anguille. **29**, 247.
- Magnani C.** Apparecchio per la mescolanza dei colori coi dischi di Maxwell e loro graduazione automatica. **36**, 89.
- Magnanini B.** Le *Nervium oleander* dans les cardiopathies. **23**, 274.

- Magnanini R.** Les modifications de l'échange azoté après qu'on a mis la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 66.
- Magnus R.** Zur Ernährung des Herzens. **36**, 114.
- Mai A.** Contribution à l'étude du développement de la musculature des membres chez le poulet. **37**, 476.
- Mainini C. et Grandis V.** Sur une réaction colorée qui permet de révéler les sels de calcium déposés dans les tissus organiques. **34**, 73.
 — — Sur les modifications qu'un milieu chaud et humide détermine dans l'échange respiratoire. **37**, 281. — — Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le cartilage épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'os. **38**, 143. — — Des altérations que le rachitisme détermine dans les processus métaboliques du cartilage épiphysaire. **38**, 157.
- Malerba P.** Le soufre dans la molécule des corps albuminoïdes **22**, LXXXIV. — Réactif pour l'acétone et l'acide urique. **22**, LXXXIV.
 — Un nouveau réactif pour reconnaître l'acétone et l'acide urique. **23**, 329. — Sur le mode de se comporter du soufre protéique dans l'organisme. **27**, 221.
- Manca G.** Influence du jeûne sur la force musculaire. **21**, 221. — Rapport entre le poids des reins et le poids et la surface du corps chez les chiens: comparaison entre les deux reins. **21**, 333. — Le cours de l'inanition chez les animaux à sang froid. **23**, 243. — Influence de la fatigue musculaire sur la résistance des globules rouges du sang. **23**, 317. — Influence de la cocaïne sur la résistance des globules rouges du sang. **23**, 391. — Influence de l'eau sur le cours de l'inanition chez les animaux à sang froid. **25**, 299. — Influence du poids initial sur la résistance au jeûne chez les animaux à sang froid. **25**, 426.
 — Sur la diminution progressive de la résistance du sang après son extraction de l'organisme. **25**, 490.
 — Le cours de l'inanition absolue chez les lézards. **27**, 83. — Le cours du jeûne chez les tortues. **27**, 94. — Expériences relatives à l'action du chloroforme sur les propriétés osmotiques des globules rouges. **29**, 342. — Recherches sur les propriétés osmotiques des globules rouges du sang conservé longtemps hors de l'organisme. **30**, 78. — La force osmotique de l'humeur aqueuse déterminée au moyen des hématocrites. **30**, 178. — Recherches chimiques sur les animaux à sang froid soumis à l'inanition. **35**, 115 et 373; **37**, 161; **39**, 193. — et **Casella D.** Le cours de l'inanition absolue chez le *Gongylus ocellatus* à la lumière

- diffuse et dans l'obscurité. 40, 247. — et **Catterina G.** Sur le mode de se comporter de la résistance des globules rouges nucléés du sang conservé longtemps hors de l'organisme. 38, 309. — et **Cavazzani E.** Contribution à l'étude de l'innervation du foie. Les nerfs vaso-moteurs des ramifications portes hépatiques. 24, 33. — — Nouvelle contribution à l'étude de l'innervation du foie. Les nerfs vaso-moteurs de l'artère hépatique. 24, 295. — et **Deganello U.** La force osmotique de l'humeur aqueuse déduite de son pouvoir de conserver les globules rouges. 30, 172. — et **Ovio G.** Recherches sur la cataracte expérimentale, spécialement au point de vue des propriétés diosmotiques de la lentille cristalline. 29, 23. — — Études sur la cataracte expérimentale. III. Expériences sur la cataracte naphthalinique. 34, 265.
- Manfredi L. et Viola P.** Influence des ganglions lymphatiques dans la production de l'immunité envers les maladies infectieuses. 31, 476.
- Mannelli M.** Sur quelques faits d'inhibition réflexe observés sur les nerfs périphériques. 26, 124. — et **Giudice A.** Sur un rapport spécial existant entre l'urée et le chlore éliminés avec les urines. 26, 225.
- Manno A.** Sur le mode avec lequel se perfore et disparaît la membrane pharyngienne dans les embryons de poulet. 39, 154.
- Manzone V.** Recherches sur la circulation du cœur. 37, 488.
- Maragliano D.** Sur quelques particularités de structure de l'olécrâne. 32, 456.
- Maragliano E.** Traitement de la pulmonite par l'usage intensif de la digitale. 23, 272. — Injections endoveineuses. 23, 279. — L'empoisonnement par la tuberculine. 27, 247. — Extrait aqueux des bacilles de la tuberculose. 31, 343. — Contribution expérimentale à la connaissance de la toxémie tuberculeuse. 35, 500. — A propos de quelques études expérimentales des Professeurs Maffucci et Di Vestea sur les sérums antituberculeux. 38, 494. — et **Jemma B.** Sur l'action pyrogène du sérum aviaire. 31, 339.
- Maragliano V.** Les courants de haute fréquence et leur transmission dans l'organisme. 37, 158 et 38, 465. — et **Marzagalli A.** Action des courants à haute fréquence sur les poisons tuberculeux et sur les sérums antituberculeux. 38, 495.
- Maramaldi L.** Immunisation pour l'alcool éthylique. 31, 317. — Étude biologique sur la coronilline. 31, 329.
- Marcacci A.** L'asphyxie chez les animaux à sang froid. 21, 1. — Les rapports des organes de la respiration et de la natation chez les pulmonés aquatiques. 22, 196.
- Idem. 22, LXXII.
- Les effets de la force centrifuge sur les fonctions animales. 31, 1.
- De la prétendue diffusion de certains gaz en présence de l'eau. 36, 108.

- Marchetti G. et Coronedi G.** Recherches pharmacologiques sur l'iode et nouvelle contribution à la chimie physiologique des graisses. 27, 265. — Sur la valeur physiologique et thérapeutique des huiles grasses iodées et des iodo-guaiacols camphrés. 31, 310. — Sur la bromoléine: données chimiques, biologiques, thérapeutiques. 34, 164. — Iodoguaiacol camphré dans quelques dermatites. 34, 175.
- Marchi V.** Sur l'origine du lemnisque. 28, 475.
- Marchiafava C.** Sur les fièvres estivo-automnales en général, spécialement sur la fièvre pernicieuse avec localisation gastro-intestinale. 22, cxxxix.
- Marenghi G.** Sur le rapport entre l'élimination de l'azote, dans l'échange matériel du cheval, et la production du sérum antidiptérique. 28, 120. — La régénération des fibres nerveuses à la suite de la section des nerfs. 29, 386.
- Section intracrânienne du nerf optique chez le lapin (présentation d'animaux opérés). 36, 113.
 - Encore de la vagotomie bilatérale, par rapport à la question du rétablissement fonctionnel à la suite de la section des nerfs. 36, 261.
 - Contribution à l'étude de la fine organisation de la rétine. 36, 486.
 - Section intracrânienne du nerf optique chez les mammifères (lapin). 37, 274. — Nouvelles observations sur l'action réciproque de la toxine et de l'antitoxine diphtérique. 37, 279.
- Marés F.** L'influence de la chaleur sur l'excitabilité du nerf moteur de la grenouille. 22, liv.
- Marey.** Application de la chronophotographie aux expériences physiologiques, 36, 125.
- Marfori P.** Sur la ferratine. 21, 66. — Sur l'action physiologique de quelques produits de substitution du guaiacol. 22, 20. — Sur la formation de l'éther phénylsulfurique dans l'organisme, spécialement par rapport à la cure de l'empoisonnement par le carbol. 22, 204. — Nouvelles recherches sur l'absorption de la ferratine et sur son action biologique. 23, 62. — Sur les transformations de quelques acides de la série oxalique dans l'organisme. Acides malonique, succinique et glutarique. 26, 194. — Recherches pharmacologiques sur le groupe des acides dioxylbenzoïques et des aldéhydes correspondants. 27, 139.
- Sur les caractères chimiques de la ferratine. 27, 272.
 - Sur l'action biologique de la cotarnine. 28, 191.
 - Sur le mode de se comporter de l'acide oxalique dans l'organisme. 29, 230.
 - Sur une nouvelle réaction pour distinguer les composés organiques de fer d'avec les composés anorganiques spécialement par rapport à la ferratine. 30, 180.

- Marfori P.** Recherches chimiques et pharmacologiques sur les oxyméthylantrachinones. 35, 486. — Sur la *Datisca cannabina*. 38, 485. — et **Fusari R.** Action des purgatifs salins sur la muqueuse du tube digérant. 23, 256. — et **Giuntl R.** Recherches sur l'acide phtalique et l'éther diphtalique (phtalol). 29, 236.
- Mariani F.** Les injections de gélatine, 38, 491.
- Marimò F.** et **Blanchi S.** Anomalies de l'os lacrymal dans une série d'individus normaux, de fous, de criminels. 23, 468.
- Marina A.** Une fixation qui permet les colorations spécifiques cellulaires aussi bien que la méthode de Weigert pour la coloration des fibres nerveuses. 29, 463.
- Marino-Zucco F.** Sur la chrysanthémine. 23, 343.
— Sur les alcaloïdes de la *Cannabis indica* et de la *Cannabis sativa*. 25, 294.
— et **Martini C.** Présence de la neurine dans le sang. 21, 437. — et **Vignolo G.** Sur les alcaloïdes de la *Cannabis indica* et de la *Cannabis sativa*. 23, 409.
- Marracino Arborio.** Recherches histologiques sur le manteau gris du cerveau des petits enfants. 24, 472.
- Marro A.** La puberté — Ses rapports avec l'anthropologie, avec la physiologie, avec la psychiatrie et avec la pédagogie. 24, 484.
- Marro G.** Sur le sort des substances finement granulaires introduites dans la circulation. 37, 307. — Sur un cas de thymus persistant chez un homme de 52 ans. 37, 484.
— et **A. Mosso.** L'acapnie produite chez l'homme par la diminution de la pression barométrique. 39, 387. — — Les variations qui ont lieu dans les gaz du sang sur le sommet du Mont Rosa. 39, 402. — — Analyse des gaz du sang à différentes pressions barométriques. 39, 395.
- Marti A.** et **Kronecker H.** Comment agissent des irritations de la peau sur la formation des globules rouges du sang. 27, 333.
- Martinaro F.** Contribution à l'étude de l'alcoolisme — Observations expérimentales sur l'action de quelques aldéhydes. 35, 480.
- Martinelli A.** Sur les altérations des cellules hépatiques dans le diabète expérimental. 31, 57.
— et **Guerrini G.** Contribution à la connaissance de la fine anatomie de l'hymen. 33, 477.
- Martini C.** et **Marino-Zucco.** Présence de la neurine dans le sang. 21, 437.
— et **Donati A.** Formation hétérotypique d'os et de cartilage hyalin. 39, 473.
- Martinotti C.** Empoisonnement par le sublimé corrosif. 23, 280. — Sur la présence de corps de Russell dans l'écorce cérébrale et dans les méninges. 24, 156.
— Sur les altérations histologiques rencontrées dans les fœtus d'animaux soumis à des empoisonnements chroniques. 25, 30. —

- Sur quelques particularités des cellules nerveuses de la moelle épinière mises en évidence avec la réaction noire de Golgi. 27, 253. — Sur quelques particularités de structure des cellules nerveuses. 32, 293.
- Martinotti C.** Anomalia di struttura della fibra muscolare striata (dimostrazione di preparati microscopici). 36, 115. — Sur quelques particularités de structure de la fibre musculaire striée en rapport avec la diagnose d'acromégalie. 36, 468. — et **Tirelli V.** La microphotographie appliquée à l'étude de la structure des ganglions spinaux. 33, 463.
- et **Tirelli V.** La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition (avec une planche). 35, 390.
- Martirano et Gualdi.** Action de la quinine sur les formes en croissant. 35, 493.
- Marzagalli A. et Maragliano V.** Action des courants à haute fréquence sur les poisons tuberculeux et sur le sérum antituberculeux. 38, 495.
- Marzocchi V., Sacerdotti et Bizzozzero E.** Recherches sur les transplantations exécutées à l'Institut de Pathologie générale de l'Université de Turin. 40, 334.
- Marugo.** Sur le pouvoir pyrogène de la peptone. 25, 492.
- Masetti E.** Sur un faisceau anormal dans le plancher du IV^e ventricule. 36, 354.
- Masini G.** Sur la sécrétion interne de l'amygdale. 31, 337.
- et **Fano G.** Sur les effets des lésions portées sur l'organe de l'ouïe, 21, 302. — — Sur les rapports fonctionnels entre l'appareil auditif et le centre respiratoire. 21, 309. — et **Polimanti O.** Rapports entre les lésions portées sur l'organe de l'ouïe et l'échange respiratoire. 26, 111.
- Massaro D.** Les altérations des éléments nerveux dans l'anémie expérimentale. 34, 480. — et **Salemi.** Le chloralose chez les aliénés. 23, 266.
- Mattirolo O.** Nouvelles observations sur la réviviscence de la *Grimaldia dichotoma* Raddi. 22, 134. — De l'influence que l'extirpation des fleurs exerce sur les tubercules radicaux des plantes légumineuses (Rapports entre graines et tubercules) (avec une planche). 34, 233.
- Mazza G.** Sur l'importance de l'absorption cutanée dans la thérapie à l'oléomargarate de plomb. 38, 471.
- Mazzarelli G.** Sur l'origine du sympathique. 22, VIII. — Sur les reins des Tectibranches. 23, 465.
- Mazzi A.** Contribution à l'étude de l'action des balsamiques dans le traitement des maladies broncho-pulmonaires. 23, 272.
- Mazziotti L. et Capobianco F.** Recherches microscopiques et expérimentales. 31, 472.
- Meltzer J.** Une canule à plèvre, imperméable à l'air. 22, CI.

- Memmi G.** L'orthoforme pour la diagnose de l'ulcère gastrique. 38, 475.
- Menarini A.** Sur l'élimination du chlore par les urines dans la néphrite expérimentale produite par les cantharides. 29, 380.
- Menotti F.** Influence de la température dans l'empoisonnement par la paraldéhyde. 25, 283.
- Mensi E. et Patrizi M.** La contraction artificielle des muscles volontaires chez le nouveau-né humain. 21, 43.
- Mercadante F.** Études comparatives sur le pouvoir hématogène de quelques hémois et de quelques métaux pesants. 29, 221.
- Mercandino F.** Action de quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydiatiques sur la pression artérielle dans le cours des infections, avec quelques considérations sur le traitement de la fièvre. 35, 459.
- Merletti.** D'une méthode pratique pour la détermination du titre des transfusions salines, 35, 477.
- Messina et Pitini.** Sur le pouvoir hématogène du nikel et du cobalt. 34, 168.
- Messineo G.** Sur le poison contenu dans quelques ténias de l'homme. 35, 494. — et **Calamida D.** Sur le poison des tenias. 38, 490.
- Meyer E.** Rein et toxicité urinaire. 22, xcvi.
- Mibelli.** Sur les érythèmes fixes par antipyrine. 31, 925.
- Michelazzi A.** Contribution à l'étude de la physiopathologie de la rate. 30, 149.
- Micheli F. et Fornaca F.** L'alimentation hypodermique avec de l'huile d'olive. 29, 242. — — La fièvre provenant d'injection de sérum physiologique. 31, 339. — — Sur la fièvre produite par l'injection de sérum physiologique. 32, 87.
- Migliorini G.** La fibrillation protoplasmaticque dans les cellules de l'épiderme et dans celles de tumeurs d'origine épidermique. 40, 306.
- Minervini R.** Sur le pouvoir bactéricide de l'alcool. 31, 318.
- Mingazzini E. et Panichi L.** Contribution expérimentale à la physiopathologie de la queue de cheval et du cône médullaire. 32, 182.
- Sur la signification physiologique des dégénérescences provenant d'extirpations hémicérébelleuses. 22, xxxviii. — Description d'un cerveau humain anormal. 22, 145. — Observations cliniques et anatomo-pathologiques relatives à l'hémato-myélie. 30, 313.
- Mingazzini P.** Sur la dégénérescence expérimentale des œufs chez la *Rana esculenta*. 22, xxvi. — Recherches sur le parasitisme. 22, 164.
- Observations générales sur le mode d'adhésion des Cestoïdes à la paroi intestinale. 32, 341.
- Anomalies de l'extrémité postérieure de la moelle épinière dans l'embryon de poulet. 34, 475. — Recherches sur le poison des helminthes intestinaux. 38, 489.

- Mirto D.** Sur la fine anatomie du toit optique de Téléostéens et sur l'origine réelle du nerf optique. 25, 342. — Sur la fine anatomie des régions pédonculaire et subthalamique chez l'homme. 25, 345 et 34, 476. — Sur les altérations des éléments nerveux dans l'intoxication lathyrique aiguë. 29, 246. — Sur les altérations des cellules du ganglion cervical supérieur, à la suite de la section de ses différents rameaux de distribution. 34, 463. — et **Pusateri E.** Sur les rapports anastomotiques entre le nerf accessoire et le vague. 25, 348.
- Recherches thermo-électriques sur le cerveau d'un épileptique. 32, 335.
- Mislawsky N.** Rôle des nerfs sensitifs du diaphragme dans la respiration. 36, 29.
- Modica O.** Recherches pharmacologiques sur les hydramides et sur leurs bases isomères respectives, spécialement au point de vue du rapport qui existe entre l'action et la constitution atomique. Hydrobenzamide et amarine. 23, 257 et 27, 260. — Action et transformation de l'exculine dans l'organisme. 23, 295. — Sur l'action de la salicyaldéhyde, de la salicylaldoxime et de l'acétoxime, comme contribution à la connaissance de l'action du groupe NOH (oxime). 29, 209. — Sur l'action aiguë du sélénium. 29, 223. — Action chronique du sélénium. 29, 224. — Action du sélénium sur l'échange matériel. 29, 224. — Contribution à l'étude de la diffusion des poisons introduits dans le cadavre. 31, 309. — Sur la constatation de l'atropine dans le cadavre humain et sur les éléments essentiels de ce problème. 31, 327. — et **Alessi U.** L'action des alogènes sur les éléments du système nerveux central, 35, 467. — et **Folli.** Sur les auto-infections dans les empoisonnements par le phosphore et par les poisons curatifs. 31, 313.
- Modinos P. C.** Influence de quelques substances sur la toxicité des urines. 25, 298.
- et **Fubini S.** Injection endoveineuse de solution aqueuse de chlorure de sodium dans l'empoisonnement produit par l'urine de personne saine. 23, 416.
- Monari et Bertoni.** De l'influence du massage et du courant induit, dissociés et combinés, sur la fonction motrice de l'estomac ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'acide chlorhydrique. 35, 466.
- et **Scoccianti L.** La pyridine dans les produits de la torréfaction du café. 23, 68.
- Mondino C. et Acquisti.** Sur les phénomènes de maturation de quelques œufs. 22, XIX.
- Mondio G.** Neuf cerveaux de criminels. — Contribution à l'étude des circonvolutions cérébrales. 24, 470. — Étude sur deux-cents crânes messinois (180 appartenant à des individus sains, 20 à des criminels). 30, 294.
- Monesi L.** L'épithélium dans la réparation des blessures de la cornée. 31, 193.
- Montaldi.** Sur la possibilité de l'empoisonnement par le sublimé, dû à la transformation du calomel dans le tube digestif. 23, 261.
- Montalti A.** Recherches expérimentales sur la diffusion du sublimé corrosif dans les tissus du cadavre. 29, 220.

- Monti A.** Sur l'étiologie de la variole et sur les localisations du virus varioleux. 22, cxxxi. — Sur le pouvoir réducteur des tissus organiques. 22, 151. — Contribution à la connaissance de l'adénome sébacé. 22, 154.
- Sur l'anatomie pathologique des éléments nerveux dans les processus provenant d'embolisme cérébral. — Considérations sur la signification physiologique des prolongements protoplasmiques des cellules nerveuses. 24, 20. — Sur les altérations du système nerveux dans l'inanition. 24, 347.
- Sur une nouvelle étuve pour les inclusions en paraffine. 24, 479.
- Recherches sur l'adénome sébacé. 25, 48. — Contribution à l'histologie pathologique de la cellule nerveuse. 29, 307. — et **Fieschi D.** Sur la guérison des blessures des ganglions du sympathique. 24, 401.
- et **Monti R.** Observations sur les marmottes hibernantes. 35, 292. — — Sur l'épithélium rénal des marmottes durant le sommeil. 35, 296 et 36, 344.
- — Les glandes gastriques des marmottes durant la léthargie hivernale et l'activité estivale. 39, 248. — et **Verati E.** Recherches anatomiques et bactériologiques sur une maladie des veaux nouveau-nés. 25, 13.
- Monti R.** Recherches microscopiques sur le système nerveux des insectes. 22, 142.
- Sur les cultures des amibes. 24, 174. — Contribution à la connaissance des nerfs du tube digestif des poissons. 24, 188. — Sur les granulations du protoplasma de quelques ciliés. 24, 216. — Sur le système nerveux des dendrocèles d'eau douce. 27, 15.
- Recherches anatomo-comparatives sur la fine innervation des organes trophiques chez les craniotes inférieurs. 30, 296. — Contribution à la connaissance des plexus dans le tube digestif de quelques Sauriens. 30, 301. — Sur la morphologie comparée des conduits excréteurs des glandes gastriques chez les vertébrés. 30, 302.
- Sur la fine structure de l'estomac des gastéropodes terrestres. 32, 357.
- Les glandes salivaires des gastéropodes terrestres dans les diverses périodes fonctionnelles. 32, 461. — Sur la fine distribution et les terminaisons des nerfs dans la rate des oiseaux. 32, 466.
- L'hétéromorphose chez les dendrocèles d'eau douce et en particulier chez la *Planaria Alpina*. 33, 217.
- La régénération chez les Planaires marines. 36, 328. — Nouvelles recherches sur le système nerveux des Planaires. 36, 352.
- Les fonctions de sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants. 40, 161.
- et **Monti A.** Observations sur les marmottes hibernantes. 35, 292. — — Sur l'épithélium rénal des marmottes durant le sommeil. 35, 296; 36, 344 et 39, 146.

Montuori A. Sur l'action glyco-inhibitrice de la sécrétion pancréatique. **24**, 281. — Sur l'importance du foie dans la production du diabète pancréatique. **25**, 122. — Sur l'origine du sucre hépatique. **25**, 144.

— La fonction éliminatrice du rein des animaux traités par la phlorizine. **34**, 176.

— Quelques observations sur le sort de l'acide oxalique dans l'organisme. **37**, 393.

Morandi E. et **Sisto P.** Contribution à l'étude des glandes hémolympatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. **35**, 446.

— Contribution à l'étude du réseau des lymphoglandes. **36**, 348. — Terminaisons nerveuses dans les lymphoglandes. **36**, 349.

Morano et Baccarani. Recherches expérimentales sur la toxicité de la salive mixte d'individus sains et d'individus malades. **34**, 184.

Moret T. A. et **Grandis V.** Sur la pression hydraulique de l'humeur aqueuse. **37**, 25.

Mori A. Traitement de l'hypertrophie splénique, provenant de malaria, au moyen du sérum iodé Sclavo. **38**, 493.

Moriani G. Sur un appareil réticulaire dans quelques cellules cancéreuses. **37**, 470.

Moroni A. Sidérose hépatique. **21**, 457. — et **Corona A.** Contribution à l'étude de l'extrait de capsules surrénales. **30**, 146. — Pour l'étude de l'extrait de capsules surrénales. **31**, 335.

Morpurgo B. Corps colorables dans les cellules du carcinome. **21**, 146.

— Sur l'hypertrophie fonctionnelle des muscles volontaires. **29**, 65.

— Sur les effets de l'injection de bile d'animaux morts du charbon. **29**, 105. — et **Bindi F.** Sur les variations du nombre des noyaux dans les fibres musculaires striées de l'homme. **29**, 180.

Morselli E. Sur le chloralose dans l'insomnie des névropathes et des aliénés. **21**, 451. — Notes sur la psychose cocaïnique et ses variétés nosographiques. **27**, 284.

Mosencucci A. Sull'azione tonica cerebellare. **36**, 174.

— et **Bocci B.** La fonction diastatique dans la salive centrifugée. **28**, 72.

— Le curve della pressione ventricolare del cuore, i cardiogrammi e l'audizione dei toni del cuore nel loro contemporaneo rilievo sperimentale. **36**, 156. — et **Raimondi C.** L'urée et la thio-urée administrées comme diurétiques. **35**, 496.

Mosso A. La température du cerveau. **22**, cx.

— La température du cerveau. Études thermométriques. **22**, 264.

— Sphygmomanomètre pour mesurer la pression du sang chez l'homme. **23**, 177. — Description d'un myotonomètre pour étudier la tonicité des muscles chez l'homme. **25**, 349. — Physiologie de l'homme sur les Alpes. **30**, 329. — La respiration dans

- les tunnels et l'action de l'oxyde de carbone. **34**, 357. — Action de l'oxyde de carbone sur le cœur. **35**, 21. — La ressemblance du mal de montagne avec l'empoisonnement par l'oxyde de carbone et études sur la respiration. **35**, 51. — La mort apparente du cœur et les secours dans l'empoisonnement par l'oxyde de carbone. **35**, 75. — Comment agissent sur les poumons l'oxyde de carbone et l'air raréfié. **35**, 90. — Analyse de l'air pris dans la cheminée des machines, durant la traction dans les tunnels *dei Giori*, en injectant de l'oxygène dans le foyer. **35**, 103. — La physiologie de l'apnée étudiée chez l'homme. **40**, 1. — L'apnée telle qu'elle se produit dans les changements de position du corps. **40**, 31. — Les mouvements respiratoires du thorax et du diaphragme. **40**, 43.
- Mosso A.** et **Benedicenti**. Nouvel instrument pour l'enregistrement du tonus musculaire chez l'homme. **22**, LIX.
- et **Marro G.** L'acapnie produite chez l'homme par la diminution de la pression barométrique. **39**, 387. — — Analyse des gaz du sang à différentes pressions barométriques. **39**, 395. — — Les variations qui ont lieu dans les gaz du sang sur le sommet du Mont Rosa. **39**, 402.
- Mosso U.** Chloralose et parachloralose. **21**, 195. — Action de quelques alcaloïdes sur la germination des graines et sur le développement successif de la plante. **21**, 231. — Sur la transformation du rouge de kola en caféine. **33**, 22. — La respiration de l'homme sur le Mont Rosa. Élimination de l'acide carbonique à de grandes hauteurs. **25**, 217. — Appareil portatif pour déterminer l'acide carbonique dans l'air expiré par l'homme. **25**, 235.
- Influence du curare sur la température du corps. — Contribution à l'étude du processus fébrile. **25**, 290.
- Sur l'action hémétique et purgative de l'*Aleurites cordata* (wood-oil). **32**, 21. — Température du corps dans le jeûne et vitesse d'assimilation des hydrates de carbone. I^e Note. **33**, 242. Vitesse d'absorption et d'assimilation des albuminoïdes et des graisses. II^e Note. **33**, 325. — Influence de l'oxyde de carbone sur la température du corps. **34**, 429. — L'asphyxie dans les tunnels et expériences avec l'oxyde de carbone faites sur l'homme. **35**, 1. — Revue des travaux de pharmacologie, de toxicologie et de thérapeutique publiés en Italie durant l'année 1894. **23**, 252. — id. 1895. **25**, 271. — id. 1896. **27**, 260. — id. 1897. **29**, 205. — id. 1898. **31**, 302. — id. 1899. **34**, 157. — id. 1900. **35**, 453. — id. 1901. **38**, 459. — et **Ottolenghi F.** Action toxique de l'acétylène. **26**, 325. — et **Paoletti L.** Influence du sucre sur le travail des

- muscles. **21**, 293. — — Sur l'action physiologique de la formaline. **24**, 321.
- Motta-Coco A.** Contributo allo studio del movimento vibratile nelle cellule epiteliali cigliate. **36**, 130. — — Sur le pouvoir ostéogénétique de la dure-mère. **39**, 473.
- Motti G.** Anomalies des organes chez les malades d'esprit. **21**, 163.
- Mottolèse F. et Filippi E.** Recherches sur l'élimination de l'aldéhyde formique. **35**, 481.
- Moussu G.** Recherches sur l'origine de la lymphe de la circulation lymphatique périphérique. **36**, 88.
- Muggia A.** La capacité et la position de l'estomac chez les enfants. **26**, 491. — Sur le mécanisme d'action de l'arsenic dans la cure des anémies. **31**, 313.
- Murri A.** L'action du froid chez les chlorotiques et la physiopathologie de la chlorose. **23**, 279. — Sur l'intoxication par la quinine. **24**, 480.
- Sur un cas de maladie d'Erb. **25**, 64. — De l'hémoglobinurie par la quinine. **28**, 377. — Sur le *paramyoclonus multiplex*. **35**, 153. — Dégénérescence cérébelleuse par intoxication entérogène. **35**, 161.
- Muscattello G. et Sacerdotti C.** Recherches expérimentales sur la septicémie par streptocoque. **31**, 342.
- Mussi U. et Coronedi G.** Recherches préliminaires sur les principes et sur l'action physiologique et toxique de la *Dorstenia contrayerva*. **21**, 456.
- Muzio G. et Grandis V.** Sur les processus d'assimilation du *Callitum sanguineum*, Fabr. **29**, 315.

N

- Naccari A.** Influence des conditions météorologiques sur la mortalité dans la ville de Turin (avec une planche). **32**, 406.
- Nadoleczni M. et Kiesow F.** Sur la physiologie de la corde du tympan. **34**, 277.
- Nardelli E. et Gloffredi C.** Action de la chélidonine sur le système cardio-vasculaire. **35**, 488.
- Nasini R. et Anderlini F.** Rapport sur l'analyse chimique des eaux salines et bains de Salsomaggiore. **35**, 478.
- Nazari A.** Recherches sur l'empoisonnement chronique expérimental par la santonine. **35**, 494.
- Negri A.** Sur la genèse des plaquettes chez les vertébrés ovipares. **31**, 188. — Sur la persistance du noyau dans les globules rouges adultes des mammifères. **32**, 452. — Nouvelles observations sur la structure des globules rouges. **33**, 461. — Sur une fine particularité de structure des cellules de quelques glandes des mammifères. **34**, 469. — Observations sur la substance colorable avec le rouge neutre dans les hématies des vertébrés. **39**, 471.

- Negro C.** Seconssse musculaire secondaire dans les muscles paralysés. 22, xcii. — *Intorno al meccanismo del cosiddetto « Fenomeno di Bell »*. - *Esperimenti fisiologici sul coniglio*. 36, 175. — *Dimostrazioni istologiche di terminazioni nervose motrici nei muscoli striati*. 26, 177. — La santonine dans le traitement symptomatique des douleurs fulgurantes des tabétiques. 38, 488. — et **Treves Z.** *Physiopathologie de la contraction musculaire volontaire (maladie de Parkinson)*. 36, 121.
- Neppi A.** Sur les altérations cadavériques des cellules nerveuses observables avec la méthode de Niss. 29, 470.
- Neyroz V. et De-Santis (Sante).** La misura della profondità del sonno. 36, 131.
- Nicloux M.** Sur le passage de l'oxyde de carbone de la mère au fœtus et son interprétation. 36, 101.
- Nicola B.** Sur la suture *zygomatiko-frontalis*. 40, 313. — Sur la division et sur le développement de l'*ala magna* de l'os sphénoïde. 40, 313. — et **Ricca-Barberis E.** Sur les glandes buccales et molaires. 36, 341.
- Nicola F.** Le fer dans les urines normales. 35, 476.
- Nicolaidis.** Ueber das Ueberleben der Hunde nach der ungleichzeitigen Durchscheidung der Vagi am Halse mit Demonstration von zwei Hunden, welche die Vagotomie überlebt haben. 36, 41.
- Noera G.** L'action physiologique et thérapeutique du bromhydrate de scopolamine. 29, 241.
- Nordera E. et Stefani U.** Du réflexe oculo-pupillaire. 33, 305.
- Norsa E.** Recherches sur la morphologie des membres antérieurs des oiseaux. 22, 232.
- Norsa Guerrieri E.** Un cas d'encéphalocèle congénitale *Corvinus* (Hernie cérébrale *Le Dran*) dans des embryons de *Mus decumanus v. Albinus*. 38, 444.
- Novaro G. F.** Asepsie et antisepsie en chirurgie. 34, 158.
- Novi I.** Sur la courbe de la fatigue musculaire. 22, lv. — Appareil pour la démonstration de l'oxygène mobile du sang. 22, lxxix. — Action de l'alcool sur l'organisme. 29, 227.
- et **Albertoni P.** Du régime nutritif du paysan italien. 21, 349.
- — L'échange matériel chez le paysan italien. 22, lvi.

O

- Obici A.** Les anomalies d'embouchure des uretères 26, 486.
- Obici G. et Del Vecchio R.** Sur une nouvelle anomalie des condyles occipitaux étudiée dans 214 crânes de fœus. 24, 313.
- Obata Gomez Y.** Sur les sécrétions internes des glandes, avec et sans canal excréteur, et même des organes non glandulaires. 36, 43.

- Oddi R.** Sur la nature chimique de la substance amyloïde. 22, LII. — Sur le centre spinal du sphincter du cholédoque. 22, CVI.
- Le cerveau et la moelle épinière comme centres d'inhibition. 24, 360.
- et **Anfossi A.** Influence des eaux alcalines sulfato-sodiques sur l'échange matériel. 29, 226. — et **Noniano G. D.** Sur l'existence de ganglions nerveux spéciaux en proximité du sphincter du cholédoque. 23, 459.
- Oddo G. et Lo Monaco D.** Action physiologique des chlorhydrates de dicamphanazine dicamphanexanazine et de camphoramine. 29, 244.
- Oddono E.** Sur l'existence des appendices épiploïques chez l'enfant et dans le fœtus, 32, 463. — Sur un rein en ectopie pelvienne congénitale et sur la segmentation du rein. 32, 468.
- Oehl E.** De l'influence de la chaleur sur la vitesse de transmission de l'excitation dans les nerfs sensitifs de l'homme. 21, 401. — Nouvelles expériences touchant l'influence de la chaleur sur la vitesse de transmission du mouvement nerveux, chez l'homme. 24, 231. — L'expérience de Bidder. 25, 126. — Un critérium chronométrique de la sensation. 27, 240. — Du mode différentiel de se comporter des fibres nerveuses motrices et des fibres nerveuses sensitives, sous une excitation électrique d'égale intensité. 29, 259. — Sur la saccharification de l'amidon dans l'estomac digérant. 32, 93.
- Sul diverso valore diastasio della saliva umana. 36, 178. — Retard dans la réaction du nerf humain électrisé. 36, 363.
- Ogliaro G. et Benedicenti A.** L'acide phosphocarnique des muscles dans l'empoisonnement par le mercure et par le plomb. 35, 474.
- Onimus.** Appareil pour enregistrer la luminosité. 36, 181. — Du pneumogastrique considéré comme nerf moteur. 36, 181.
- Orestano F.** Les voies cérébelleuses efférentes. 36, 481.
- Orlandi E.** Action des poisons bactériques sur le cœur de grenouille. 29, 249.
- Observations cliniques et expérimentales sur le sang d'hypertensifs. 35, 278.
- Altération rénales dans l'empoisonnement par le chlorate potassique. 35, 472. — et **Cesaris Demel A.** La séro-thérapie et le *bacterium coli*. 22, cxv. — et **Ferrio L.** Contribution à la casuistique des empoisonnements par le chlorate de potassium. 35, 472.
- Orrù E.** La terminaison nerveuse dans les poils. 23, 459.
- Osawa H.** Ueber Linkshändigkeit. 36, 28.
- Osborne T.** Les extraits organiques en thérapie. 38, 467.
- Ottaviani S.** Du pouvoir désinfectant du sublimé sur quelques microorganismes pyogènes. 31, 315.

Ottolenghi D. Contribution à l'histologie de la glande mammaire fonctionnante. **32**, 270.

- Sur la désinfection des crachats tuberculeux dans les milieux fermés. **34**, 162.
- Sur la transplantation du pancréas. **36**, 447. — Sur les nerfs de la moelle des os. **37**, 73.
- Contribution à l'histologie de la glande mammaire fonctionnante. **37**, 492.
- Recherches expérimentales sur la transplantation de la glande salivaire sous-maxillaire. **39**, 18. — et **Sacerdotti O.** Sur les altérations des éléments nerveux dans la dyscrasie urémique expérimentale. **27**, 36.

Ottolenghi F. Huile de strophantus et acide strophantique. **23**, 381.

- Sur l'action physiologique de la malachine et sur une nouvelle application thérapeutique de cette substance. **25**, 285. — Sur le mécanisme d'action du calomel et sur son pouvoir toxique. **27**, 270. — Sur l'action topique du salacétol. **27**, 279. — Sur la valeur thérapeutique du calomel. **29**, 218. — Sur l'empoisonnement par le pétrole américain. **29**, 234. — et **Benso Y.** Sur l'action physiologique de l'airol. **27**, 279.
- et **Mosso U.** Action toxique de l'acétylène. **26**, 325.

Ottolenghi S. Observations expérimentales sur le sang asphyxique. **21**, 461.

- La toxicité du sang asphyxique. **23**, 117. — La sensibilité et l'âge. **24**, 139.
- Sur un os surnuméraire de la paroi interne de l'orbite dans des crânes de dégénérés. **25**, 152. — Action des bactéries sur les alcaloïdes. — Action de quelques saprophytes sur la toxicité de la strychnine. **25**, 275.
- Influence des bactéries sur la toxicité des alcaloïdes. **28**, 29.
- Action du sérum sur la toxicité de la strychnine. **29**, 240.
- La réaction physiologique des tissus, du sang et de l'urine dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 336.
- Recherches expérimentales sur l'empoisonnement par la strychnine. **31**, 326. — Les fibres élastiques du poumon fœtal et du poumon du nouveau-né et données fournies par l'examen microscopique d'un nouveau-né atelectasique. **39**, 491. — **Picozzo et Bianchi S.** Sur la suture ethmoïdo-lacrymale chez les dégénérés. **24**, 311.

Orio G. Phénomènes de fatigue oculaire. **28**, 483.

- et **Manca G.** Recherches sur la cataracte expérimentale, spécialement au point de vue des propriétés diosmotiques de la lentille cristalline. **29**, 23. — — Études sur la cataracte expérimentale. — III. Expériences sur la cataracte naphthalinique. **34**, 265.

P

- Pace D.** Influence de la toxine diphtérique et de la toxine typhique sur l'échange matériel. 35, 497. — et **Zagari G.** La genèse de l'acide urique et de la goutte par rapport à la pathogenèse et à la méthode thérapeutique. 29, 232.
- Pacilio.** Sur le mécanisme d'action des injections de sels de fer. 29, 222.
- Pacinotti G. et Porcelli V.** Action microbicide exercée par les rayons Becquerel sur quelques microorganismes pathogènes. 31, 473.
- Paderi C.** Sur l'action physiologique du cadmium. 25, 283. — Effets de l'acide chrysophanique sur le tonus musculaire. 25, 296. — Sur le mécanisme d'action de la phlorizine. 29, 245. — La rate contient-elle quelque principe capable de neutraliser la toxine tétanique? 31, 334. — Action physiologique de la pypéridine et son action possible dans le traitement de la goutte. 35, 483. — Sur l'action physiologique de quelques alchînées de la pypéridine. 35, 483. — Sur l'acétonurie phlorizinique. 35, 490.
- Pagano G.** L'action toxique de la lymphe et du sang. 22, cviii.
- Sur une nouvelle propriété du sang de quelques animaux. 24, 287.
 - Sur les voies associatives périphériques du nerf optique. 27, 392. — Étude comparative sur la toxicité du sang maternel et du sang foetal chez le chien. 27, 446. — Sur la sensibilité du cœur et des vaisseaux sanguins. 32, 1. — Étude sur la fonction du cervelet. 38, 299.
- Paladino G.** Contribution à la connaissance de l'amitose chez les mammifères. 21, 208.
- La régénération du parenchyme ovarique chez la femme. 22, xv. — Contribution à la connaissance de la caduque de la femme. 22, xxxvi.
 - Sur les limites précises entre la névroglie et les éléments nerveux de la moelle épinière, et sur quelques-unes des questions histo-physiologiques qui s'y rapportent. 22, 39. — Contribution aux connaissances sur le mode de se comporter des racines dorsales dans la moelle épinière et sur les effets consécutifs à leur résection. 22, 53.
 - Le renouvellement du parenchyme ovarique chez la femme. 23, 81. — Contribution à la connaissance de la caduque chez la femme. 23, 103.
 - Les effets de la résection des racines sensitives de la moelle épinière et leur interprétation. 23, 146. — Sur la non-participation de l'épithélium de la muqueuse utérine et des glandes respectives à la formation de la caduque vraie et de la caduque réfléchie chez la femme (avec une planche). 25, 37. — Sur la constitution morphologique du protoplasma des cellules nerveuses dans la moelle épinière. 29, 60. — Sur le type de structure de

- l'ovaire. **29**, 139. — Sur la structure des villosités du chorion humain au début du développement, et sur leurs premiers rapports avec la muqueuse utérine (avec une planche). **31**, 196. — Sur la genèse des espaces intervillex du placenta humain et de leur premier contenu, comparativement à la même partie chez quelques mammifères (avec une planche). **32**, 395. — De la genèse et du temps dans lequel apparaissent les cellules géantes dans le placenta humain. **33**, 290. — A propos de la question controversée relative à l'essence du corps jaune. **34**, 228. — De la caduque et de sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'œuf des mammifères. **35**, 407. — Sur la genèse des espaces intervillex et de leur premier contenu chez la femme. **39**, 296.
- Paladino G.** Pour une meilleure classification des glandes. **39**, 473. — Défense de la nouvelle classification des glandes. **39**, 474. — Contreréplique. **39**, 474.
- Paladino P.** Sur un nouvel alcaloïde contenu dans le café. **25**, 293.
- Paladino R.** Contributions aux connaissances sur la structure et sur la fonction de la vésicule ombilicale chez l'homme et chez les mammifères. **36**, 470.
- Paladino-Blandini A.** Recherches sur les substances actives dans les typho-cultures, **38**, 491.
- Pandolfini R. et Ragnotti G.** Observations anatomiques. **31**, 179. — — Sur un cas de soudure immédiate des couches optiques. **32**, 472. — — Sur la distribution du tissu élastique dans l'ovaire et dans l'oviducte des Sauropsides et des Mammifères. **33**, 477.
- Pane N.** Sur le mécanisme d'action du sérum antidiphthérique contre la toxine dans l'organisme animal. **35**, 498.
- Panella A.** L'acide phosphocarnique dans la substance cérébrale. **39**, 260. — L'acide phosphocarnique des muscles après la mort. **39**, 263. — L'acide phosphocarnique du sang. **39**, 283. — L'acide phosphocarnique dans le testicule. **39**, 441. — L'acide phosphocarnique des muscles blancs et des muscles rouges. **39**, 443. — L'acide phosphocarnique dans la substance nerveuse centrale. **39**, 452.
- Panichi L. et Lo Monaco D.** L'action des substances antipériodiques sur le parasite de la malaria. 1^{re} note, **32**, 379; 2^e note, **32**, 385; 3^e note, **33**, 373; 4^e note, **33**, 383; 5^e, 6^e et 7^e notes, **38**, 486.
- et **Mingazzini E.** Contribution expérimentale à la physiopathologie de la queue de cheval et du cône médullaire. **32**, 182.
- Panseri A.** Sur l'action physiologique du salicylate de mercure basique et du salicylate de mercure normal. **38**, 473.

- Pantanetti O.** Sur la fatigue musculaire dans certains états pathologiques. 22, 17.
- Paoletti L.** Sur l'action du triazol et de ses dérivés phényliques. 38, 477.
- et **Mosso U.** Influence du sucre sur le travail des muscles. 21, 293. — Sur l'action physiologique de la formaline. 24, 321.
- Paoli G.** Phrénopathie toxique par l'oxyde de carbone. 34, 163. — Sur les lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement par le salicylate de soude. 35, 485.
- Paracca et Castellino.** Contribution à l'étude du ferment hémolysant. 23, 372.
- Parascandolo C.** Recherches histo-pathologiques sur l'état des centres nerveux dans la commotion thoracique et abdominale expérimentale. 29, 144.
- et **Ajello G.** Sur la cause de la mort à la suite de brûlures et de vernissage. 29, 212. — et **De Meis V.** De la toxicité urinaire et de l'alcalinité du sang dans un cas d'actinomycose de la mamelle. 29, 214.
- Paratore E.** Le permanganate de potassium comme antidote dans l'empoisonnement par la noix vomique et par d'autres alcaloïdes. 34, 166.
- Paravicini D.** Note histologique sur l'insertion du muscle columellaire chez l'*Helix Pomatia*. 30, 295. — Sur la fine innervation du canal digestif de l'*Helix Pomatia*. 30, 305. — Sur la régénération de la coquille de quelques gastéropodes pulmonés. 31, 195. — Sur une configuration vulvaire non commune. 39, 167. — Morphologie de l'os frontal. 39, 482. — Asymétries craniofaciales chez un chien. 39, 483. — Sur un crâne microcéphalique intéressant. 39, 483. — Sur quelques nouveaux osselets suturo-fontanellaires du crâne humain jeune et adulte, appartenant à des aliénés et à des individus normaux. 39, 483. — Interpariétaux et préinterpariétaux, paralambdiques et post-obéliques de la collection crâniologique du manicomio de Milan. 40, 310. — Sur la fossette occipitale médiane. 40, 310. — Sur un crâne déformé intéressant. 40, 315. — Cas de polymastie, ou de pléomastie, chez des individus de sexe masculin. 40, 325.
- Pardi F.** Les corpuscules de Pacini dans les involucre du pénis. 36, 346. — La morphologie comparée des muscles *psoas minor*, *iliopsoas* et *quadratus lumborum*. 39, 485. — La signification des muscles sous-costaux. 40, 315.
- Parlavecchio.** Le lavage antiseptique interstitiel des tissus. 34, 160.
- Parona C.** L'Helminthologie Italienne depuis les premiers temps jusqu'en 1890 (Histoire, Systématique, Chorologie, Bibliographie). 23, 299. — et **Cattaneo G.** Notes anatomiques et zoologiques sur l'*Heterocephalus* Rüppel. 21, 171.
- Parona E.** Vertu anti-helminthique de l'extrait éthéré de fongère mâle. 34, 182. — Le salicylate de sodium à doses élevées et moyennes par voie rectale, dans le rhumatisme articulaire aigu. 34, 174.
- Pasini A.** Sur les altérations du myocarde et des ganglions du cœur dans la mort tardive par le chloroforme. 38, 475.

- Pascucci O. et Tarulli L.** *Influenza della milza sulla digestione gastrica.* 36, 188.
- Pasquale A.** *Recherches expérimentales sur la toxicité de l'uabaïo et de son principe actif, l'uabaïne.* 34, 182.
- Pasqualis G.** *Sur l'absorption et l'élimination de l'acide phosphoglycérique.* 23, 260.
- Pasquini P. et Colombini P.** *De l'action de l'iodure de rubidium sur le sang des syphilitiques.* 31, 317.
- Pastore M.** *Sur les oscillations des sensations tactiles, produites avec un stimulus mécanique, et sur les oscillations dans la perception de la figure de Schröder.* 34, 262.
- Patricolo A.** *Sur le pouvoir hémostatique de l'antipyrine.* 31, 225.
- Patrizi M. L.** *Sur la contraction musculaire des marmottes dans le sommeil et dans la veille (avec une planche).* 21, 86.
- *Sur l'inhibition réciproque entre l'excitation naturelle et l'excitation artificielle.* 22, LVII.
 - *La graphique psychométrique de l'attention (avec une planche).* 22, 189. — *Sur l'addition et l'élosion entre les incitations naturelles et les incitations artificielles dans les mouvements du diaphragme.* 25, 1.
 - *Premières expériences touchant l'influence de la musique sur la circulation du sang dans le cerveau humain.* 25, 489. — *Les réflexes vasculaires dans les membres et dans le cerveau de l'homme pour différentes excitations et en diverses conditions physiologiques et expérimentales.* 27, 476.
 - *La progression de l'onde sphygmique dans le sommeil physiologique.* 37, 252.
 - *et Casarini.* *L'ergographie crurale dans certains états normaux et pathologiques.* 36, 124. — *et Cavanì.* *Recherches avec le gant volumétrique sur les gauchers.* 36, 183.
 - *et Mensi E.* *La contraction artificielle des muscles volontaires chez le nouveau-né humain.* 21, 43.
- Pellegrini.** *Recherches sur le poison de champignon.* 35, 487. — *La toxicité du liquide cérébro-spinal chez les épileptiques.* 38, 492.
- Pellizzi G. B.** *Sur les dégénérescences secondaires, dans le système nerveux central, à la suite de lésions de la moelle et de la section de racines spinales. Contribution à l'anatomie et à la physiologie des voies cérébelleuses (avec 3 planches).* 24, 89.
- *Sur les variations anatomiques des cellules des ganglions coeliaques et mésentériques supérieurs dans leurs divers états de fonction.* 31, 169.
- Pensa A.** *Recherches anatomiques sur les nerfs du parenchyme rénal.* 28, 476. — *Recherches anatomiques sur les nerfs de la conjonctive palpébrale des cils et des glandes de Meibomius.* 29, 477. — *Sur une fine particularité de structure des capsules surrénales.* 32, 470. — *Observations sur la structure des cellules cartilagineuses.* 36, 467. — *Sur la fine distribution des nerfs dans les glandes*

- salivaires. 36, 477. — Observations à propos d'une particularité de structure du thymus. 39, 149.
- Penzo R.** Influence de la température sur le processus infectieux inflammatoire. 28, 1.
- Pergami P.** Action des substances alcalines, administrées par la voie de l'estomac, sur l'alcalescence du sang. 34, 167.
- Perrando G. G.** Sur l'emploi de l'acide formique pour la formation des cristaux d'hémine. 27, 277. — Sur le sort de la formaldéhyde dans l'organisme animal. 27, 277.
- Perrero E.** Si les altérations du système nerveux central sont primitives ou secondaires relativement aux monstruosités par défaut (ectromélie, hémimélie). 36, 327.
- Perroncito A.** Sur la terminaison des nerfs dans les fibres musculaires striées. 36, 245. — Études ultérieures sur la terminaison des nerfs dans les muscles à fibres striées (avec deux planches). 38, 393.
- Perroncelto E.** Notes sur certains animaux protozoaires qui se rencontrent dans l'intestin de l'homme. 22, cxxxviii.
- Sur les insecticides. 23, 47.
- Sur le développement du *Tania mediocanellata*. 23, 103. — Sur les moyens pour combattre les larves d'œstre dans l'estomac et dans l'intestin du cheval. 25, 273. — Action du thymol. 34, 174. — Sur l'hémothérapie et l'hémo-prophylaxie de l'aphte épizootique. 38, 466. — et **Bosio**. Action de quelques substances sur les ovules des insectes. 27, 264. — et **Bosso G.** Sur le développement et la prolifération de l'amibe. 26, 468.
- Persano E.** Action de la peptone dans le sang du cobaye et du crapaud. 37, 409.
- Personali S.** Sur l'introduction des médicaments au moyen de l'électricité. 29, 207.
- Pesci L.** Sur les composés mercurio-chinoliniques. 25, 281.
- et **Andres A.** Recherches sur l'absorption cutanée. 35, 105. — — Nouvelles recherches sur l'absorption cutanée. 37, 43.
- Petella G.** Sur la question controversée du dilatateur de la pupille chez les mammifères et chez l'homme. 37, 471.
- Petroja L.** Structure de la substance fondamentale osseuse. 30, 289.
- Petrone A.** Gli ultimi reperti del sangue. 36, 126.
- Sur le sang. 36, 365.
- Études sur la réaction microchimique du globule rouge. 39, 471.
- Pezzolini P.** et **Salvioli I.** Sur le différent mode d'agir des extraits médullaire et cortical des capsules surrénales. 37, 380. — — Contribution ultérieure à l'étude de la fonction des capsules surrénales. 37, 390.

- Phisalix.** Étude des chromatophores des Céphalopodes. 22, xvii. — Centres inhibitoires des chromatophores des Céphalopodes. 22, lxxii. — et Gley E. Sur la fonction des glandes thyroïdes. — Développement de ces organes après l'extirpation de la glande thyroïde. 22, xli.
- Piana G. P.** Sur une disposition spéciale de la musculature dans les racines de la veine porte du cheval et dans les racines des veines pulmonaires du bœuf. 21, 162. — Recherches sur les doigts surnuméraires expérimentalement déterminés chez les tritons, et sur les bourgeons caudaux surnuméraires chez les lézards. 22, x. — Sur une disposition spéciale de la musculature dans les racines des veines pulmonaires de divers animaux et des racines de la veine porte dans la muqueuse intestinale des équins. 22, xi. — Observations sur le *Dispharagus nasutus* Rud. des poulets et sur les larves néματο-helminthiques des mouches et des porcellions. 28, 174. — Hématopoèse dans les vaisseaux utérins. 40, 309. — Vaisseaux artériels et vaisseaux veineux dans le ligament large des cobayes. 40, 309. — et Sertoli E. Contribution à l'étude de la fonction spermatogénique. 22, liii.
- Piccardi G.** Sur la résorption des injections de calomel. 31, 315.
- Picozzo T.** La soudure des sutures crâniennes en rapport avec le sexe et l'âge. 25, 333. — **Ottolenghi S.** et **Blanchi S.** Sur la suture ethmoïdo-lacrymale chez les dégénérés. 24, 311.
- Pieri A.** et **Alessi U.** Altérations nerveuses dans l'empoisonnement aigu et dans l'empoisonnement chronique par le sublimé corrosif. 38, 472.
- Pieri G.** Sur le mode de transmission de l'*Ankylostoma duodenale*. 37, 269.
- Pierini P.** et **Fubini S.** Sur la cataphorèse électrique. 23, 255.
- Piéron, Vassilide et Toulouse.** Classification des phénomènes psychiques. 36, 92.
- Pignatti et Baccarani.** Recherches expérimentales sur la toxicité de la salive mixte d'individus sains et d'individus malades. 34, 184.
- Pinzani E.** Recherches expérimentales sur quelques modifications apportées par la castration ovarique dans l'échange matériel et dans la constitution du sang. 31, 25.
- Pirocchi F.** L'action des hypnotiques associés aux diurétiques sur la fonction rénale. 35, 460.
- Pirone R.** Sur la fonction protectrice du grand épiploon. 40, 300.
- Pisenti G.** Sur une lésion du système nerveux central chez les animaux thyroïdectomisés. 21, 15.
- Sur l'interprétation qu'on doit donner à quelques particularités histologiques de la glande pituitaire. 25, 165. — et **Valenti G.** Sur un monstre gastro-acéphale humain. 26, 480.
- Pitini A.** Sur la toxicité de l' α -naphtylamine. 29, 132.
- Recherches pharmacologiques sur les sulfo-acides de la série aromatique par rapport aux corps d'où ils dérivent. 29, 206. — Oxydations et réductions dans les tissus dans les asphyxies et par l'action des poisons. 38, 461. — et **Blanda G.**

- Sur l'action physiologique du chlorhydrate de naphthylamine α . 31, 323. — et **Hamnett**. Influence des antipyrétiques aromatiques sur la nutrition. 34, 161. — et **Lazzaro E.** Action de l'atropine sur la sécrétion urinaire. 29, 242. — Influence de la pilocarpine sur la diurèse. 34, 178. — Sur l'action de l'isocampbre et de ses dérivés. 38, 479. — et **Messina**. Sur le pouvoir hémato-gène du nikel et du cobalt. 34, 168.
- Pitzorno M.** Rare anomalie des artères et des veines émulgentes. 23, 98. — Le trou lacéro-postérieur et les asymétries du crâne humain. 23, 101. — Examen d'un criminel. 25, 337. — Notes anatomiques. 25, 338. — Contribution à l'histologie du thymus. 25, 340. — Rare anomalie rénale gauche. 26, 160. — L'épiptrophée. 31, 179. — Sur quelques nouvelles particularités de l'atlas et sur la coexistence de ses variétés. 31, 179. — Le Musée anatomique de l'Université de Sassari. 31, 180. — Sur l'appareil circulatoire de l'*Hormogaster Redii* Rosa. 34, 473. — Sur la formation des cavités céphaliques prémandibulaires chez *Gongylus ocellatus*. 39, 153.
- Plutti A.** Pigrantine soluble. 27, 281.
- Pizzini B.** et **Sinigaglia A.** Expériences comparatives sur la toxicité de l'acétate et du nitrate d'uranium. 35, 477.
- Plancher** et **Apporti**. Sur l'hémoglobinurie artificielle et sur les altérations du rein dans les injections expérimentales d'urée. 38, 477.
- Poggi G.** Sur une nouvelle espèce de corpuscule rouge du sang dans les anémies graves. 30, 312.
- Polimanti O.** Sur la distribution fonctionnelle des racines motrices dans les muscles des membres. 23, 333.
- La toxicité de la bile du bœuf et du veau. 25, 164. — L'oxymoglobine chez les animaux thyroïdectomisés. 25, 166. — et **Colasanti G.** L'influence des troubles chimiques et mécaniques de la respiration sur la métamorphose régressive. 23, 480.
- et **Masini G.** Rapports entre les lésions portées sur l'organe de l'ouïe et l'échange respiratoire. 26, 111.
- Pollacci G.** L'assimilation chlorophyllienne. 35, 151 et 37, 446. — et **Buscaglioni L.** Les anthocyanines et leur signification biologique dans les plantes. 38, 439.
- Polledro O.** et **Benedicenti A.** Sur la nature et sur l'action physiologique du venin du *Spelerpes fuscus*. 32, 135.
- et **Benedicenti A.** Recherches pharmacologiques sur les composés mercurio-organiques provenant des amines aromatiques. 35, 474.
- Ponti U.** Sur l'écorce cérébelleuse du cobaye. 30, 316.
- Ponzio F.** Sur la gangrène sèche des extrémités consécutive à une médication phénolique. 29, 235.
- Poppi A.** Sur l'action physiologique et thérapeutique de la paramido-antifébrine. 38, 479.

- Porcelli V. et Pacinotti G.** Action microbicide exercée par les rayons Becquerel sur quelques microorganismes pathogènes. 31, 473.
- Portioli et Rovighi.** Action de l'acide carbonique. 34, 172.
- Prevost et Battelli.** Influence de l'alimentation sur le rétablissement des fonctions du cœur. 36, 40.
- Provera C.** Un cas d'étranglement du diverticule de Meckel. 34, 471.
- Pugliatti V.** Contribution expérimentale à l'étude de l'action de quelques poisons sur l'excitabilité directe et indirecte des muscles volontaires. 35, 460.
- Pugliese A.** Élimination du phénol à jeun. 22, cv.
- Sur la présence de méthémoglobine dans le sang circulant des batraciens. 22, 26. — Sur l'action méthémoglobinique du venin de crapaud. 22, 79.
 - Action du chlorure de sodium: 1° Sur l'échange matériel. — 2° Sur le cours de l'inanition — 3° Sur l'échange matériel de l'homme. 23, 263.
 - Action du chlorure de sodium et du chlorure de potassium sur l'échange matériel. 25, 17. — Action des chlorures de sodium et de potassium sur le cours de l'inanition. 26, 345.
 - Action physiologique des substances alimentaires sur l'organisme. — Influence sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. 26, 492. — La thermogenèse, relativement aux substances alimentaires, étudiée sur les animaux nourris et sur les animaux à jeun. 28, 481. — Recherches expérimentales sur les effets de la cure thyroïdienne chez les chiens thyroïdectomisés. 31, 336.
 - Contribution à la physiologie de la rate. — II° note. La sécrétion et la composition de la bile chez les animaux privés de la rate. 33, 359.
 - Sur l'action anti-coagulante de la morphine. 35, 489. — *Influenza del cloruro di sodio sul contenuto in acqua degli organi negli animali a digiuno.* 36, 128.
 - Contribution à la physiologie de la rate. — III° note. Nouvelles recherches sur la sécrétion et sur la composition de la bile chez les animaux privés de la rate. 38, 257. — Influence de la chaleur et des substances alimentaires sur la fréquence des mouvements cardiaques chez les animaux à jeun. 38, 413. — Nouvelle contribution à l'étude de la formation de la lymphe et fonction vaso-motrice. 38, 422. — et **Coggi C.** Action du chlorure de sodium sur l'échange matériel de l'homme. 25, 101. — et **Giannettasio N.** Contribution à la physiologie des voies motrices dans la moelle épinière du chien. 37, 116. — et **Luzzatti T.** Contribution à la physiologie de la rate — I° note. Rate et poisons hématiques. 33, 349.
- Puglisi-Allegra S.** Sur les altérations du système nerveux dans l'inanition. 34, 480. — Notes sur les nerfs de la dure-mère. 34, 482.

- Purpurà F.** Contribution à l'étude de la régénération des nerfs périphériques chez quelques mammifères. 35, 273.
- Pusateri E.** Sur la fine anatomie du pont de Varole chez l'homme. 25, 346. — Contribution à l'étude de l'origine du faisceau pédonculaire de Türk et du faisceau longitudinal inférieur. 34, 477. — Contribution à l'étude de la sclérose cérébrale atrophique, avec observation sur l'origine du *Tapetum* et du faisceau péri-olivaire de Bechterew. 36, 481. — et **Acquisto V.** Sur les terminaisons nerveuses dans la dure-mère de l'homme. 29, 476. — et **Consiglio M.** Sur l'histogénèse du sympathique chez les vertébrés. 36, 485. — et **Dotto.** Sur le cours des fibres du corps calleux et du *psalterium*. 34, 478. — — Sur les altérations des éléments de l'écorce cérébrale, consécutives à des foyers hémorragiques intracérébraux, et sur la connexion de l'écorce de l'*insula* de Rail avec la capsule externe chez l'homme. 34, 480. — — Sur les rapports anatomiques entre le nerf accessoire et le vague. 25, 348.

Q

- Quajat E.** Recherches sur les produits de respiration des œufs du ver à soie. 27, 376. — Les corpuscules rédivives. 33, 423. — Produits respiratoires des œufs durant l'incubation normale. 33, 425. — Hivernation extemporanée ou nouvelle méthode de conservation rationnelle des graines de vers à soie pour les élevages automnaux. 35, 213. — et **Bellati M.** Sur l'éclosion anticipée de œufs du ver à soie. 25, 255. — — Influence de l'oxygène et de l'air comprimé sur l'éclosion anticipée des œufs du ver à soie. 29, 153.
- et **Verson E.** Le ver à soie et l'art séricicole. 24, 317.
- Quargnani G.** et **Affertonì P.** Empoisonnement chronique par le plomb, déterminé par l'emploi de la poudre de riz. 23, 280.
- Queirolo G. B.** Sur la fonction protectrice du foie contre les intoxications intestinales. 23, 285.
- Quercioli V., Laghi A.** et **Gianelli L.** Recherches sur le canal de Stenon. 32, 460. — — — Sur les variétés anatomiques les plus importantes observées durant l'année scolastique. 32, 474.

R

- Radaelli F.** Sur la fine organisation des follicules clos de l'appendice vermiforme du lapin. 31, 133.
- Radzikowski C.** et **Hersen A.** Variation négative et activité fonctionnelle. 36, 66.
- Raffaele F.** Observations sur le syncytium périlécithique des œufs des *Téléostéens*. 31, 163.

- Raggi A.** Sur l'impuissance sexuelle consécutive à la cure bromique. — Considérations médico-légales. 35, 468.
- Ragnotti G.** et **Pandolfi R.** Observations anatomiques. 31, 179. — — Sur un cas de soudure immédiate des couches optiques. 32, 472. — — Sur la distribution du tissu élastique dans l'ovaire et dans l'oviducte des Sauropsides et des Mammifères. 33, 477.
- Ragona M.** et **Federá F. A.** Études sur l'alcalescence du sang. 29, 34.
- Influence de l'asphyxie, des substances qui détruisent les globules rouges et de l'épaississement du sang sur l'alcalescence de celui-ci. 31, 308.
- Raimondi C.** Sur la prétendue action mortelle de l'éponge marine en fragments ingérés par la bouche ou administrés à dessein à des animaux. 23, 287.
- Sur l'action biologique et thérapeutique de l'urée et de quelques carbamides alchilées. 33, 387.
- Sur le mode de se comporter spectroscopique et chimique du sang contenant de l'oxyde de carbone et abandonné à la putréfaction. 35, 301. — Sur le mode dont se comporte au spectroscope le sang, avec de l'oxyde de carbone, abandonné à la putréfaction. 38, 471. — et **Ciullini B.** Sur l'action de l'analgène. 23, 276. — et **Moscucci A.** L'urée et la thio-urée administrées comme diurétiques. 35, 496.
- Raineri G.** Le tissu élastique dans les annexes fœtales à diverses époques de la grossesse. 36, 470.
- Ranieri V.** Valeur thérapeutique du mercure dans la cure des anémies. 23, 262.
- Rasori E.** Les naissances et les décès suivant les heures de la journée. 28, 362. — Sur le nombre des consanguins dans un groupe de population. 33, 230.
- Rebizi R.** Il n'existe pas de commissure périphérique interrétinique. 40, 323.
- Rebustello G.** Sur l'activité fonctionnelle de la moelle des os. 22, cxix.
- Influence de l'augmentation de la masse sanguine sur le pouvoir hématopoétique de la moelle osseuse. 22, 99.
- Regalia E.** Sur la cause générale des anomalies du rachis. 24, 309.
- Regoli P.** Action des métaux alcalino-terreux sur l'excitabilité électrique de l'écorce cérébrale. 38, 474.
- Rem-Picci G.** Sur deux séries de cas d'empoisonnement par les champignons. 38, 481.
- Resinelli G.** Les annexes dans la grossesse multiple. 25, 160.
- Revello R.** Sur l'élimination du gualacol par les voies aériennes. 27, 280.
- Rey-Pailhade (M. J. De).** Projet d'uniformisation des unités de temps usitées en physiologie, par l'emploi du jour décimalisé. 36, 127. — Sur le philéthion ou diastase hydrogénante (hydrogénase). 36, 184.
- Ricca-Barberis et Nicola B.** Sur les glandes buccales et molaires. 26, 341.
- Ricci R.** Sur l'élimination de l'arsenic et du mercure par les œufs. 23, 217.
- Ricciardelli M.** Sur la respiration bucco-pharyngienne et la respiration cutanée du *Spelerpes fuscus* et de la *Salamandrina perspicillata*. 31, 474.

- Ricchi G. et Benedicenti A.** Influence de la fatigue et de l'air des tunnels sur la fonction visuelle du personnel des chemins de fer. **34**, 366.
- Richet C.** Le chloralose dans l'expérimentation physiologique. **21**, 266.
- Richetti F.** Sur l'action physiologique et thérapeutique du salacétol. **23**, 270.
- Righetti B.** Sur la myélinisation des fibres de l'écorce cérébrale humaine dans les premiers mois de vie. **28**, 474.
- Rimini E.** Recherches physiologiques sur les isomères du camphre et sur leurs principaux dérivés. **35**, 488. — Oxydation biologique du fencone. **38**, 480. — Sur l'action physiologique du carone. **38**, 480.
- et **Beccari L.** Sur l'action biologique de quelques nouveaux composés oxygénés de l'azote. **25**, 449.
- et **Bonanni A.** Sur l'action physiologique de la semicarbazide. **35**, 486.
- Ris J.** Sur la fine structure du lobe optique des oiseaux. **31**, 171.
- Riva A.** Sur les injections endoveineuses d'arséniate de soude et de citrate de fer ammoniacal. **25**, 279.
- Riva-Bocci S.** Les injections de sels de fer dans la cure des anémies. **27**, 273. — Le fer du lait et les anémies infantiles. **35**, 476. — et **Levi F.** L'argemamine dans la cure des catarrhes gastriques. **25**, 280.
- Rizzo A.** Sur le nombre et sur la distribution des pores dans la coquille des œufs de poule. **33**, 464. — Canal crânio-pharyngien, fossette pharyngienne, interpariétaux et préinterpariétaux dans le crâne humain. **36**, 471. — Le développement et la distribution des fibres élastiques dans le cœur du poulet. **37**, 487.
- Robecchi P.** Examen chimique du liquide hydrocéphalique d'un fœtus. **26**, 490. — Sur la prétendue action ecbolique de quelques dérivés de l'acide salicylique. **26**, 490. — et **Ceconì A.** Sur une cytotoxine ovarique. **38**, 495.
- Röhmnn E.** Ueber die Resorption von Mono- und Disacchariden in Darmkanal nach Versuchen von Dr Nagaro. **36**, 75.
- Romano A.** Sur les fibres commissurales du pro-encéphale des Sélaciens. **30**, 316.
- Romiti G.** Sur l'inachèvement de l'arc zygomatique dans un crâne humain remarquable par d'autres variétés. **23**, 99.
- Nécrologie de Calori Luigi. **27**, 479.
- La signification morphologique du processus marginal dans l'os zygomatique humain. **30**, 150. — Quelques particularités fibreuses et musculaires dans le *fascia transversalis*, dont quelques-unes observées aussi sur l'individu vivant. **34**, 487.
- Roncagliola C.** La leucocytose par action de l'ergotine. **25**, 289.
- Roncagliolo E.** L'usage épidermique du guaïacol dans la cure de l'érysipèle facial. **29**, 235.
- Roncoroni.** Sur une nouvelle découverte dans le noyau des cellules nerveuses. **25**, 340.

- Roncoroni et Diettrich G.** L'ergographie des aliénés. **23**, 172.
- Rondelli et Abba.** La formaldéhyde dans la désinfection. **29**, 228.
- Rosa D.** Les lymphocytes des Oligochètes. **25**, 455. — Sur les prétendus rapports génétiques entre les lymphocytes et le chloragène. **30**, 35.
- La réduction progressive de la variabilité et ses rapports avec l'extinction et avec l'origine des espèces. **33**, 314.
- Le chloragène typique des Oligochètes. **37**, 454.
- Le canal neurentérique et le blastopore anal. (Contribution à la théorie de la *Gastrea*). **40**, 333.
- Rosciano G. D. et Oddi R.** Sur l'existence de ganglions nerveux spéciaux en proximité du sphincter du cholédoque. **23**, 459.
- Rosenthal J.** Calorimétrie physiologique. **21**, 423.
- Rosenthal W.** La diminution de la pression atmosphérique a-t-elle un effet sur les muscles et sur le système nerveux de la grenouille? **25**, 418.
- Rossi A.** Quelques propriétés pharmacologiques du *Gymnema sylvestre*. **29**, 239.
- Rossi C.** L'altération de la respiration chez les psychopathes. **21**, 341.
- Recherches expérimentales sur la fatigue des muscles humains sous l'action des poisons nerveux. **23**, 49.
- et **Vassale G.** Sur la toxicité du suc musculaire des animaux tyroïdectomisés. **21**, 339.
- Rossi U.** Sur la structure de l'oviducte du *Geotriton fuscus*. **24**, 149. — Contribution à l'étude de la structure, de la maturation et de la destruction des œufs des amphibiens (*Salamandrina perspicillata*, *Geotriton fuscus*). **24**, 152. — Contribution à la connaissance des terminaisons nerveuses dans la muqueuse olfactive. **25**, 162. — Action du staphylocoque pyogène sur la toxicité des alcaloïdes. **29**, 215. — Sur les lobes latéraux de l'hypophyse. **30**, 328; **39**, 154. — Sur le développement de l'hypophyse et sur les rapports primitifs de la corde dorsale et de l'intestin. **36**, 325.
- Roussy.** Nouveau matériel d'attache et d'immobilisation. **22**, cvii.
- Bovere L. et Battistini F.** Observations hématologiques sur l'anémie par la pyrodine. **29**, 237.
- Bovighi et Portioli.** Action de l'acide carbonique. **34**, 172.
- Buata A.** Nouvelle méthode d'examen du contenu gastrique. **22**, cix.
- Ruffini A.** Sur un nouvel organe nerveux terminal et sur la présence des corpuscules Golgi-Mazzoni dans le conjonctif sous-cutané de la pulpe des doigts de l'homme (*avec trois planches*). **21**, 249.
- Sur l'étranglement préterminal dans les diverses formes de terminaisons nerveuses périphériques, **27**, 167. — Sur la présence de nouvelles formes de ter-

minaisons nerveuses dans la couche papillaire et subpapillaire de la peau de l'homme, avec une contribution à l'étude de la structure des corpuscules de Meissner. 28, 152; 31, 173. — Sur la fine anatomie des fuseaux neuro-musculaires du chat et sur leur signification physiologique. 28, 153; 31, 172. — Recherches ultérieures sur les organes nerveux terminaux dans le connectif sous-cutané de la pulpe des doigts de l'homme. 28, 154. — D'un appareil micro-photographique et d'une nouvelle méthode pour exécuter des micro-photographies avec la lumière du jour réfléchi par le miroir du microscope. 28, 464. — Sur une nouvelle gaine dans la portion terminale des fibres nerveuses périphériques. 28, 467. — Sur deux modes spéciaux d'innervation des organes musculo-tendineux de Golgi, particulièrement en ce qui concerne la structure du petit tendon de l'organe musculo-tendineux et le mode de se comporter des fibres nerveuses vaso-motrices du périnysium du chat. 28, 467. — Considérations physiologiques sur le sens spécifique musculaire. 31, 173. — Sur le développement de la rate chez la *Rana esculenta*. 32, 465. — Sur une anomalie très singulière dans un os temporal de l'homme. 34, 459. — La caisse du tympan, le labyrinthe osseux et le fond du conduit auditif interne chez l'homme adulte. 39, 164. — Une méthode de réaction au chlorure d'or pour les fibres et les expansions nerveuses périphériques. 39, 165.

S

- Sabbatani L.** Influence de l'âge sur les conséquences de la splénotomie chez les rats. 23, 155.
- L'arrêt du cœur au commencement de la chloroformisation. 23, 266.
 - Action décalcifiante du mercure sur les os. 25, 244.
 - Stérilisation de l'iodoforme. 27, 278. — Toxicité du mercure métallique par injection. 29, 218.
 - Ferment anticoagulant de l'*Ixodes ricinus*. 31, 37.
 - Recherches pharmacologiques et chimiques sur les acides acétondicarbonique et citrique. 34, 170. — Recherches pharmacologiques sur la tétraméthylcyanpyridon. 34, 176.
 - Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. 36, 397. — Fonction biologique du calcium. *I^{re} Partie*: Action antagoniste entre le citrate trisodique et le calcium. 36, 416. — Sur la pression osmotique des organes, 36, 440. — Fonction biologique du calcium. *II^e Partie*: Le calcium dans la coagulation du sang. 39, 333. — et Fasola G. Sur la fonction motrice de l'intestin. 34, 186.
- Sacchi E. et Vassale G.** Expériences ultérieures sur la glande pituitaire. 22, cxxxiii.
- Sacchi M.** Sur les fines différences entre les organes homotypiques des Pleuronectes. 21, 168. — Sur un cas d'arrêt de l'émigration oculaire avec pigmentation du côté aveugle chez un *Rhombus maximus*. 31, 166.

Sacerdotti C. Sur les nerfs de la thyroïde. 21, 160.

— Sur les plaquettes du sang. 21, 449. — Sur le développement des cellules mucipares du tube gastro-entérique (avec une planche). 23, 1. — Sur la régénération de l'épithélium mucipare du tube gastro-entérique des amphibiens. 26, 292. — Sur la graisse du cartilage (avec une planche). 32, 415. — Globules rouges et plaquettes. 33, 344.

— et **Bizzozero G.** Influence de la température et de l'afflux sanguin sur l'activité productive des éléments. 26, 88.

— Sur les plaquettes du sang des mammifères. 37, 473.

— et **Frattin G.** Sur la production hétéroplastique de l'os. 37, 472. — — Sur la structure des ostéoblastes. 39, 145. —, **Marsocchi V.** et **Bizzozero E.** Recherches sur les transplantations exécutées à l'Institut de Pathologie générale de l'Université de Turin. 40, 334. — et **Muscatello G.** Recherches expérimentales sur la septicémie par streptocoque. 31, 342.

— et **Ottolenghi D.** Sur les altérations des éléments nerveux dans la dyscrasie urémique expérimentale. 27, 36.

Sala G. Contribution à la connaissance des fibres nerveuses myéliniques. 33, 462.

— Recherches sur la structure des corpuscules de Pacini. 34, 483. — Nouvelles recherches sur les corpuscules de Pacini. 37, 493.

— Sur la fine structure du *Torus longitudinalis* dans le cerveau des Téléostéens. 24, 78. — Contribution à la connaissance de la structure des nerfs périphériques. 24, 387.

— Recherches expérimentales sur la maturation et la fécondation des œufs d'*Ascaris megalocephala*. 25, 157. — Sur un cas intéressant d'artère ombilicale unique prenant origine directement de l'aorte abdominale. 26, 485. — Sur un muscle tibiopéronéo-astragalien. 26, 489. — Les bichromates de sodium, de calcium, de magnésium, de rubidium, de lithium, de zinc et de cuivre dans la méthode de Golgi. 28, 464. — Sur le développement des cœurs lymphatiques et des conduits thoraciques dans l'embryon de poulet. 34, 453.

Salaghi L. Indirizzo allo studio della terapia fisica. 30, 152.

Salant W. and **Lee F. S.** The causes of muscle fatigue. 36, 39.

Salemi et Massaro. La chloralose chez les aliénés. 23, 266.

Salvi G. Les gaines communes des vaisseaux. 26, 149. — Sur le développement des méninges cérébrales, 28, 472. — L'histogenèse et la structure des méninges. 30, 318. — Sur le *tentorium osseum* de quelques mammifères. 30, 320. — Artère dorsale du pied. 31, 188. — *Arteriae superficiales* et *arteriae comitantes* de l'extrémité inférieure. 32, 457. — *Arteriae dorsales carpi*. Contribution à la morphologie de la circulation dans le membre thoracique. 33, 473. — Observations sur l'accouplement des chiroptères de nos pays. 37, 484. — Sur la région hypophysaire et sur les cavités prémandibulaires de quelques sauriens. 37, 474. — Sur quelques anomalies du larynx humain chez des criminels. 37, 485. — Origine et signification des fossettes latérales de l'hypo-

- physe et des cavités prémandibulaires dans les embryons de quelques sauriens. 39, 476.
- Salvioli G.** La cryophine. 38, 489.
- Salvioli I.** Sur l'action physiologique des produits solubles de quelques bactéries et spécialement des staphylocoques pyogènes. 22, cxx.
- Sur la prétendue action trophique du ganglion cervical inférieur. 22, 259.
- Quelques observations sur le pouvoir agglutinant du sérum sanguin de quelques animaux. 29, 432.
- Sur la résistance de l'œuf de poulet aux variations de température. 34, 454.
- Effets de l'injection endoveineuse de l'extrait de glande génitale mâle sur la coagulation du sang et sur la valeur spermotoxique du sérum. 37, 377. — Quelques recherches sur le mode d'agir des extraits aqueux des capsules surrénales. 37, 383. — Du mode d'agir de l'extrait de capsules surrénales sur le tissu musculaire lisse. 37, 386. — et **Pezzolini P.** Sur le différent mode d'agir des extraits médullaires et cortical des capsules surrénales. 37, 380. — Contribution ultérieure à l'étude de la fonction des capsules surrénales. 37, 390.
- Sandri A. et Benedicenti A.** Pouvoir réducteur des muscles dans l'asphyxie lente et dans l'oxyde de carbone. 34, 367.
- Sandulli A.** Les terminaisons des nerfs dans les muscles striés volontaires et leurs altérations après la résection des troncs nerveux, étudiées chez la grenouille. 21, 161.
- Sanfelice F.** Sur l'action pathogène des blastomycètes, comme contribution à l'étiologie des tumeurs malignes. 24, 177.
- Sansino P.** Sur le *Distomum ovocaudatum* Vulpian. 21, 172.
- Santi Rindone-Lo Re et Boccardi G.** Sur la structure de la fibre nerveuse myélinique périphérique. 24, 316.
- Santori F. S.** L'influence des graisses sur l'absorption de quelques métaux. 22, 167.
- Sanzo L.** Sur un processus d'inhibition dans les mouvements rythmiques des méduses. 39, 319.
- Saporiti et Cascalla.** Le chloralose chez les aliénés. 23, 266.
- Savoca V.** Le zinc dans les anémies. 25, 279.
- Scabia L.** Considérations critico-expérimentales sur l'action et sur la valeur du sulfate de duboisine, après quelques années de son emploi dans la thérapie des maladies mentales. 34, 178.
- Scaffidi V.** Sur les rapports du sympathique avec la moelle épinière et avec les ganglions intervertébraux. 39, 160.
- Scalfati E.** Recherche et détermination du chloroforme dans les urines. 25, 284.
- Scarpinato G.** La méthode cutanée pour l'administration des purgatifs. 27, 262.

- Scarpitti.** Action de la salicyne sur le sang. 31, 324.
- Schito.** Action de la quinaldine. 31, 328.
- Schrötter (H. De).** Communication d'expériences physiologiques faites pendant un voyage en ballon, à 7500 m., et rapport sur différents essais concernant l'étude de l'influence de l'air raréfié sur l'organisme humain. 36, 86. — Proposition pour le Laboratoire international de physiologie sur le Mont Rosa. 36, 196.
- Schupfer F.** L'action protectrice du foie contre les alcaloïdes. 23, 285.
- Sur les effets qui se produisent dans l'organisme, relativement à l'auto-intoxication d'origine intestinale, lorsqu'on met la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. 26, 311.
- Influence de quelques états morbides sur le cours du diabète. 29, 439.
- L'action des reins dans l'hémoglobinurie. 31, 469. — L'iodipine dans la détermination de la motilité gastrique. 38, 470.
- Sciolla S.** Les altérations du sang dans l'intoxication strumiprive. 23, 282.
- Sclavo A.** Sur quelques résultats récents obtenus avec la sérothérapie spécifique de la pustule maligne et sur les injections endoveineuses de sublimé corrosif, étudiées expérimentalement contre le charbon chez les lapins. 34, 168.
- Nouvelles recherches expérimentales sur le pouvoir curatif du sérum anticarbonateux. 38, 493.
- Contribution à l'étude du pouvoir toxique du sérum du sang. 39, 217.
- Soccoianti L. et Monari A.** La pyridine dans les produits de la torréfaction du café. 23, 68.
- Scofone L.** Sur la toxicité du sang d'animaux à jeun. 29, 213. — La diminution d'alcalinité du sang et la résistance à l'atropine. 34, 177. — et **Battistini.** Recherches expérimentales sur l'action locale de l'antipyrine et de la formilide. 25, 287. — — Recherches expérimentales sur la valeur thérapeutique du sulfate de spartéine comme cardio-cinétique. 27, 284. — — Recherches expérimentales sur la toxicité du sang d'animaux profondément anémiques. 27, 401. — — Les effets de l'antipyrine sur la pression sanguine en conditions pathologiques. 29, 237. — — Sur l'action physiologique du bromhydrate d'aréchine. 29, 239. — — Recherches sur une méthode proposée par Roger et Garnier pour déterminer l'état fonctionnel du foie. 35, 464.
- et **Buffa E.** Action du sérum du sang de quelques animaux sur les poissons. 33, 367.
- et **Soave M.** Sur la ricinine et sur ses propriétés physiologiques. 25, 295.
- Scotti F.** Recherches expérimentales sur l'absorption des graisses, spécialement dans son rapport avec la fonction du pancréas. 37, 159; 38, 461.
- Sega V.** Variations des mouvements réflexes chez le cobaye à la suite de la soustraction du liquide cérébro-spinal. 37, 242.
- Segadelli G.** L'action de l'hypo-sulfite de sodium sur l'oxygène mobile. 35, 469.
- Semmola M. et Gioffredi C.** Contribution chimique aux vertus anti-sudorales de la picrotoxine. 23, 275. — — La cure électrique de la chlorose. 23, 286.

- Serena M.** Recherches sur l'accoutumance à l'arsenic. 35, 471. — Sur les poisons et les contre-poisons du maïs gâté. 35, 487.
- Serono C.** Sur les injections de lécithine chez l'homme et chez les animaux. 27, 349.
- Sertoli E. et Piana G.** Contribution à l'étude de la fonction spermatogénique. 22, LIII.
- Sergi G.** Les formes du crâne humain dans le développement fœtal relativement aux formes adultes. 36, 330. — Contribution à l'étude anatomo-pathologique du lemme principal. 40, 329.
- Sergi S.** Sur la nature du phénomène de la rotation autour de l'axe longitudinal chez les animaux avec lésions unilatérales du cer-
velet. 38, 233.
- Severi A.** L'hypothèse de Chapuis sur l'action toxique du beurre d'arsenic. 23, 261. — Un cas d'intoxication par le sublimé corrosif. 25, 280. — Sur une réaction particulière donnée par les noyaux de l'épithélium rénal qui revêt les canaux d'union chez le rat blanc *Mus decumanus*. 26, 149. — Les altérations du rein dans l'empoisonnement par le cadmium. 27, 271. — Sur le cours de la respiration dans quelques modalités d'asphyxie. 29, 246. — Sur le pouvoir désintoxicant de l'organisme en présence du sulfate de strychnine. 35, 458; 38, 483. — Contribution à la connaissance des causes qui favorisent la pénétration de l'eau dans l'appareil respiratoire des cadavres submergés. 38, 465.
- Sfameni A.** Recherches anatomiques sur l'existence des nerfs et sur leur mode de se terminer dans le tissu adipeux, dans le périoste, dans le périchondre et dans les tissus qui renforcent les articulations (avec deux planches). 38, 49.
- Sfameni P.** Des terminaisons nerveuses dans les glomérules des glandes sudorifères de l'homme (avec une planche). 29, 373.
- Recherches expérimentales sur les altérations artificielles et cadavériques du système nerveux central et périphérique. 29, 471. — Des terminaisons nerveuses dans les pelotons des glandes sudorifères de l'homme. 30, 324.
 - Influence de la menstruation sur la quantité d'hémoglobine et de corpuscules contenus dans le sang. 32, 218. — Sur la composition chimique du placenta et du sang fœtal au moment de l'accouchement. Première Note. 34, 216.
 - Les organes nerveux terminaux de Ruffini et les corpuscules de Pacini étudiés dans la plante des pieds et dans la pulpe des doigts du chien, du chat et du singe. 34, 484. — Les terminaisons nerveuses des papilles cutanées et de la couche sous-papillaire dans la région plantaire et dans la pulpe des doigts du chat, du chien et du singe. 34, 484.
 - Sur un réseau nerveux amyélinique existant autour des corpuscules de Grandry. 35, 198. — Sur la composition chimique du placenta et du sang fœtal au moment de l'accouchement (Seconde Note: Contenu de nucléone). 35, 379. — Contribution à l'étude

des terminaisons nerveuses dans les vaisseaux sanguins des organes génitaux femelles externes. 36, 255. — Contribution à la connaissance des terminaisons nerveuses dans les organes génitaux externes et dans le mamelon de la femelle. 36, 256.

Stameni P. Terminaisons nerveuses spéciales trouvées dans les petits rameaux des nerfs périphériques. 36, 356. — Sur le poids de l'arrière-faix et du fœtus à terme et sur leurs rapports réciproques. 36, 495.

— Les vésicules de la môle hydatigène ne représentent pas des villosités choriales altérées, mais une néoproduction exclusivement épithéliale. La môle vésiculaire et le chorio-épithélioma malin sont histologiquement identiques. 40, 219.

Sgobbo F. et Gatta R. Sur la cataphorèse électrique rectale. 25, 277.

Siciliano. Les effets de la compression des carotides sur la pression, sur le cœur et sur la respiration. 33, 338.

Silva B. Contribution à l'étude de la physiopathologie de la menstruation. 25, 435.

Silvestri F. et Vanni. Sur l'action anémiant des extraits urinaires. 23, 284.

Simon I. Ricerche sulla peristalsi intestinale fisiologica col metodo Sabbatani-Fasola. 36, 184.

Simonelli F. Sur l'action kératolytique du chlorure de sodium. 27, 275. — et **Colombini P.** Action de l'iodure de potassium sur les éléments du sang normal. 29, 215.

Sinigaglia A. et Pizzini B. Expériences comparatives sur la toxicité de l'acétate et du nitrate d'uranium. 35, 477.

Sireel G. Sur l'élimination de l'acide hippurique. 27, 278.

Siringo-Corvala. Recherches des poisons dans les liquides endo-oculaires. 23, 287.

Sisto P. et Morandi E. Contribution à l'étude des glandes hémolymphatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. 35, 446.

— et **Morandi E.** Contribution à l'étude du réseau des lymphoglandes. 36, 348. — Terminaisons nerveuses dans les lymphoglandes. 36, 349.

Soave M. Sur la ricinine. 23, 274.

— Sur la fonction physiologique de l'acide cyanhydrique dans les plantes. Expériences sur la germination des amandes amères et des amandes douces. 30, 363.

— Recherches chimiques et physiologiques sur la germination des graines sous l'action des anesthésiques. 34, 161 et 35, 458. — Sur la prétendue volatilité du calomel à la température de 37°. 35, 475. — et **Scofone L.** Sur la ricinine et sur ses propriétés physiologiques. 25, 295.

Soffiantini G. Contribution à l'étude du tissu élastique dans les néoplasies fibreuses de la peau. 22, 150.

Soldaini G. et Cavazzani A. Influence paralysante de l'atropine sur les nerfs glyco-sécréteurs du foie. 25, 465.

- Solleri S. et Donati A.** La vitalité du périoste indépendamment de la vie de l'organisme. 32, 452.
- Someren (E. H. van)** The results of prolonged insalivation on digestion and health. 36, 98.
- Sommer-Glessen.** Die Analyse der vom Nervensystem abhängigen Bewegungserscheinungen mit Messung von Reiz und Wirkung. 36, 185.
- Sormani G.** Étude expérimentale sur les désinfectants pour la cure locale et pour la prophylaxie de la diphtérie. 25, 275. — Action de quelques désinfectants sur le bacille de la tuberculose. 35, 461.
- Sorrentino A.** Action du taurocholate de soude sur le cœur, sur les vaisseaux, et sur le sang. 25, 297.
- Spada G.** Action de l'anhydride carbonique sur la courbe automatique de la fatigue musculaire. 37, 129.
- Spadoni O. et Cavazzani A.** Sur la mise en liberté de l'iode naissant, dans le poumon, dans un but thérapeutique. 38, 469.
- Spallitta F.** Effets de l'extirpation du ganglion de Gasser après l'arrachement du ganglion cervical supérieur. 22-LIX.
- Sur les modifications respiratoires du rythme cardiaque. 35, 227.
— et **Consiglio M.** Les vaso-moteurs des membres abdominaux. 28, 231. — — L'action de quelques substances sur les vaisseaux paralytiques. 28, 262. — — L'innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. 35, 217.
- Spangaro S.** Quelle influence exerce, sur la coagulation du sang. 32, 210. — Comment agit la peptone sur le sang des oiseaux. Contribution expérimentale à la connaissance de la coagulation du sang. 32, 225. — Sur les modifications histologiques que subissent le testicule de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, avec considération spéciale sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. 36, 429. — et **Deganello U.** Aplasie congénitale du cervelet chez un chien. Résultat de l'examen microscopique des centres nerveux. 32, 165.
- Sperino G.** Sur la disposition du tissu élastique dans le lit unguéal. 22, 156. — L'encéphale de l'anatomiste Carlo Giacomini. 36, 354. — Absence congénitale de la glande *submaxillaris* dans sa phase normale; sa transposition au-dessus du *m. mylo-hyoideus*; fusion partielle de cette glande avec la *glandula sublingualis*. 40, 318. — et **Bovero A.** Sur la nature métopique basilaire ou frontale-basilaire dans le crâne humain. 28, 159.
- Spineau G. D.** Sur la gastro-acidimétrie. Appareil pour le dosage de l'acidité totale du suc gastrique. 36, 104. — Sur l'action pharmacodynamique du chlorure d'acétyle. 36, 105. — Recherches expérimentales sur le pouvoir digestif de la pepsine en présence des acides associés. 36, 107.

Spolverini. Une nouvelle méthode de traitement au moyen des injections endoveineuses d'iode métallique. 35, 468. — La sérothérapie dans les pneumonies. 35, 498.

Sprecher F. Nosophène et antinosine. 27, 280.

Staderini R. Sur une méthode pour fixer en série et pour colorer des coupes en celloïdine. 21, 348. — Recherches statistiques sur la fréquence des variétés numériques des vertèbres chez l'homme et considérations sur leur genèse. 22, 149.

— Sur un noyau de cellules nerveuses intercalé entre les noyaux d'origine du Vague et de l'Hypoglosse. 23, 41.

— Un pouce avec trois phalanges et une main avec sept doigts chez l'homme. 23, 84. — Recherches statistiques sur la fréquence des variétés numériques des vertèbres chez l'homme, et considérations sur leur genèse. 23, 103. — Sur un noyau des cellules nerveuses intercalées entre les noyaux d'origine du vague et de l'hypoglosse. 23, 455. — Du mode de terminaison du canal central dans le bulbe rachidien. 23, 456. — Recherches expérimentales sur l'origine réelle du nerf hypoglosse. 24, 319. — Observations comparatives sur le développement et sur les caractères définitifs de la cavité du quatrième ventricule à son extrémité caudale. 26, 150. — Les *fibrae propriae* et les *arciformes internae* dans l'atrophie expérimentale du noyau d'origine de l'hypoglosse. 30, 315. — Sur la glande pinéale des mammifères. 30, 323. — Sur les cavités prémandibulaires du *Gongylus ocellatus* et sur leur rapport avec la poche hypophysaire de Rathke. 34, 451. — Développement extraordinaire du pédoncule hypophysaire dans un embryon de lapin de la longueur de 38 mm. 34, 452. — Sur la disposition particulière de la paroi dorsale de la cavité pharyngienne dans des embryons de lapin et de brebis. 34, 452. — Le « Canal basilaire médian » et sa signification morphologique. 34, 466. — Le troisième œil, l'épiphyse et plus particulièrement le nerf pariétal du *Gongylus ocellatus*. 39, 155. — Le développement des lobes de l'hypophyse chez le *Gongylus ocellatus*. 40, 329.

Stanrengli C. Corps mamillaires latéraux dans le cerveau humain. 21, 160. — Existence de plusieurs centres d'ossification du basi-occipital dans quelques fœtus de *Sus scrofa*. 21, 170. — Observations anatomiques sur la cranio-genèse du cheval. 22, xvi. — Os interpariétaux chez une *Columba livia*. 24, 159. — Cas d'os basiotique chez le *Bos taurus*. 24, 312. — Démonstration de l'existence des os préinterpariétaux dans les crânes normaux du *Bos taurus L.* et de l'*Ovis aries L.* et de la suture sagittale chez le *Bos taurus*. 25, 153. — Sur la topographie de l'*Ostium sphenoidale* de l'homme. 25, 154. — Notes d'ostéologie sur la fosse antérieure de la base du crâne de l'homme et des mammifères. 26, 154. — Dos de la selle turcique (*dorsum ephippii*) provenant du basi-occipital chez quelques *Bos taurus L.* 33, 470. — Suture métopique ou frontale basale (union post-ethmoïdale des lames orbitaires des frontaux) chez un criminel, chez quelques rongeurs et chez un pinnipède. — Association de la sphéno (pré) ethmoïdale avec la suture métopique basale chez *Miopotamus coypus* et chez l'*Homo S.* Processus antisphénoïdiens chez les oiseaux. 33, 470. — Contribution à l'ostéogenèse de l'occipital de l'homme

et des mammifères, avec une note sur le développement du frontal et du pariétal de l'homme. 34, 460. — Encore sur l'absence de la suture sagittale chez les individus de *Bos taurus*. — Formation de la suture fronto-préinterpariétale, chez quelques *Bos taurus*, et de la suture fronto-susoccipitale chez l'*Anas boschas*. 34, 464. — Nouvelles recherches sur les os interpariétaux des oiseaux. 34, 466. — Sutures et os crytiques ou recouverts. 36, 330. — Notes de crâniologie. 36, 330. — Annotation sur l'*os suprapetrosum* (W. Gruber) et sur les lamelles bregmatiques endo-crâniennes frontales et pariétales du *B. taurus*; fissures frontales parabregmatiques chez l'*E. caballus*, chez l'*Athene noctua* et chez la *Strix flammea*. 36, 332. — Noyaux complémentaires constants du post-sphénoïde du *Bos taurus* L. non encore décrits, leur dislocation dans le cours du développement embryonnaire, et leur homologie avec les osselets pétro-sphéno-basi-occipitaux humains. 36, 332. — Rapports topographiques entre les petites ailes du présphénoïde et l'angle sphénoïdien du pariétal humain (suture xipho-pariétale, processus orbitaire de la grande aile du sphénoïde (suture fronto-grande-aile). — Homologie des centres orbito-sphénoïdiens des ruminants avec l'appendice ensiforme du présphénoïde de l'homme. 36, 333. — Noyaux osseux complémentaires cotyloïdiens et paracotyloïdiens. 36, 339. — Note sur l'interprétation de la grande faux dans quelques fœtus d'*Equus caballus*. 36, 485.

Stefani A. L'action locale vaso-dilatatrice de l'urée croît avec l'augmentation de la pression. 21, 237. — Changements physiques et changements physiologiques de la lumière des vaisseaux. 21, 245.

— Chylémie chez un chien. 22, 319.

— Action protectrice des vagues sur le cœur. 23, 175. — Sur l'action vaso-motrice réflexe de la température. 24, 414. — De l'action de la température sur les centres bulbaires du cœur et des vaisseaux. 24, 424. — Action de la pression artérielle sur les vaisseaux et sur le cœur. 26, 173. — Sur la propriété qu'ont les fibres nerveuses de maintenir isolés leurs moignons centraux. 27, 305. — Aplasie congénitale du cervelet chez un chien. 30, 235. — Sur l'irritabilité. 32, 439. — Sur la propriété des fibres nerveuses, de maintenir isolés leurs moignons centraux. 35, 261. — Sur la fonction non-acoustique ou fonction d'orientation du labyrinthe de l'oreille. II^e Communication. Mouvement de torsion de la tête et rapport du labyrinthe non-acoustique avec les centres nerveux encéphaliques (avec une planche). 40, 189. — et **Cavazzani E.** Si le moignon central du nerf peut s'unir au moignon périphérique d'un nerf plus long, et si, lorsque cette union a eu lieu, celui-ci conserve ses propriétés physiologiques dans toute sa longueur. 24, 378.

Stefani U. Action du chlorure de calcium sur l'excitabilité nerveuse, avec quelques observations sur l'élimination de la chaux par les urines, chez les aliénés, et sur son emploi thérapeutique dans

- quelques psychopathies. 22, 183. — Sur la toxicité de l'urine chez les individus sains et chez les aliénés, avec considération particulière sur certaines actions spéciales de l'urine. 33, 289.
- Stefani U.** Sur une singulière anomalie de développement observée dans la moelle épinière d'une chienne. 35, 299.
- Comment se comporte le muscle sphincter de l'iris à la suite de l'atropinisation prolongée de l'œil. 37, 65. — Si l'atropinisation de l'œil entraîne des modifications dans les cellules du ganglion ciliaire. 37, 155. — et **Nordera E.** Du réflexe oculo-pupillaire. 33, 305.
- Stefanowska M.** Sur les appendices piriformes des cellules nerveuses cérébrales. 36, 90. — Sur les conditions favorables et défavorables à l'hypnose chez les grenouilles. 36, 90. — et **Joteyko J.** De la graduation des effets des anesthésiques. 36, 58.
- Sterzi A.** Recherches sur les anastomoses des rameaux antérieurs du plexus brachial et leur interprétation morphologique. 40, 331.
- Sterzi G.** Les méninges spinales des poissons. — Contribution à la philogenèse des méninges spinales. 32, 472.
- Recherches sur l'anatomie comparée et sur l'ontogenèse des méninges. 37, 257.
- Les espaces lymphatiques des méninges spinales. 37, 491. — Développement des méninges médullaires des mammifères et leur continuation avec les gaines des nerfs. 39, 161. — Sur la séparation de la dure-mère d'avec l'endocrâne. 39, 490. — Les vaisseaux sanguins de la moelle épinière des oiseaux. 40, 326.
- Stirling W.** A simple method of demonstrating the membrane of the sub-lingual lymph-sac of the frog and of applying drugs to the muscles related to it. 36, 187.
- Storti et Aporti.** Sur la valeur hématogène de quelques métaux lourds. 35, 477.
- Strada F.** Sur les cellules caliciformes de la conjonctive. 31, 193.
- Sulzer D. et Brocca A.** Le temps perdu de l'acuité visuelle. 36, 65.

T

- Taddei D.** Contribution à la connaissance histo-physiologique de la glande de Harder. 33, 480. — Contribution à la connaissance histo-physiologique de la glande de Harder chez le lapin. 36, 359.
- Taddei G.** Les fibres élastiques dans les tissus de cicatrice. Contribution à l'étude de la genèse et du développement des fibres élastiques. 40, 308.
- Tagliani G.** Recherches anatomiques sur la moelle épinière de l'*Orthogoriscus mola*. 23, 106. — Sur les centres nerveux de l'*Orthogoriscus (tetodon) mola*. 24, 315. — Considérations morphologiques sur les cellules nerveuses colossales de l'*Am-*

- phioxus lanceolatus* et sur les cellules nerveuses géantes de la moelle épinière de quelques téléostéens. 30, 316.
- Tamassia A.** Sur le centre d'ossification de l'épiphyse intérieure du fémur, de l'astragale et du calcanéum. 21, 164.
- Tanzi E.** Sur la présence de cellules ganglionnaires dans les racines spinales antérieures du chat. 21, 345.
- Tarchanoff J.** Influence de la musique sur les hommes et sur les animaux. 21, 313. — Quelques observations sur le sommeil normal. 21, 318.
- Tarozzi E.** De l'action de la glycérine sur l'utérus gravide. 29, 230.
— L'acide phosphocarnique des muscles dans le jeûne. 32, 370.
- Taruffi G.** Sur la classification de la tératologie. 26, 475. — Cas de pleuro-gastro-schisis avec cryptomèles. 26, 483. — Cas de *Cyclops Dirrinus* dans l'espèce humaine. 26, 483. — Sur l'hermaphrodisme. 32, 477.
- Tarulli L.** Sur les effets de l'extirpation du thymus. 22, xxxvii.
— et **Curátolo G. E.** Influence de l'ablation des ovaires sur le métabolisme organique. 23, 388.
— et **Lo Monaco.** Sur l'action physiologique de quelques dérivés du pyrrhodiazol. 25, 287. — — Recherches expérimentales sur le thymus. 30, 148.
— et **Luciani L.** Le poids des cocons du *Bombyx mori* du commencement de leur tissage à la naissance des papillons. 24, 237.
— et **Pascucci O.** Influenza della milza sulla digestione gastrica. 36, 188.
- Tavernari L.** Recherches touchant l'action de quelques nervins sur le travail des muscles fatigués. 29, 210. — Sur les variations produites par l'adjonction d'acides ou de chlorure sodique dans l'activité bactéricide du sublimé corrosif. 35, 475.
- Tedeschi A.** Recherches anatomiques et expérimentales sur les effets du chloroforme. 29, 229.
- Tenchini L.** Sur un nouveau mode de compensation dans les anomalies numériques vertébrales de l'homme. 23, 93. — Sur l'indice ilio-pelvien (Sergi) des criminels. 23, 98. — Le bulbe jugulaire inférieur de l'homme. 34, 474. — Sur un nouveau muscle surnuméraire de la région postérieure de l'avant-bras humain (*M. extensor indicis et medii*) associé à un faisceau manieux. 39, 481. — et **Zimmerl U.** Sur les os wormiens de la *Fossa cranii anterior* chez l'homme. 39, 481. — — Un nouveau processus anormal de l'*Os sphenoidale* de l'homme. 39, 482.
- Terrile E.** La circulation de l'iode dans l'organisme. 34, 164.
- Testi F.** L'action bactéricide des solutions saturées de chlorure de sodium. 38, 468.
- Tiberti N.** Sur les fines altérations du pancréas consécutives à la ligation du conduit de Wirsung. 38, 253.
- Tinozzi S.** Sur l'action protectrice des pulpes et des liquides organiques en contact avec la nicotine, et sur le mode de l'interpréter. 35, 497.

- Tirelli V.** Démonstration de préparations sur la structure des fibres nerveuses périphériques. **22**, xvii.
- Des processus réparateurs dans le ganglion intervertébral. **23**, 301.
— Sur l'action physiologique des produits bactériques du maïs gâté. **25**, 45. — Comment se comporte le stroma neurokératinique des fibres nerveuses dans le tronc périphérique d'un nerf sectionné et dans le cadavre. **26**, 33. — Sur l'anatomie pathologique des éléments nerveux dans l'empoisonnement aigu par le sublimé. **26**, 230. — Sur la toxicité du sang dans les asphyxies. **26**, 335.
- Intoxication mercurielle aiguë par le sel mercurique. **27**, 270. — Auto-intoxications consécutives à l'action des caustiques et de la chaleur. **29**, 211. — Sur la toxicité du sang dans les asphyxies aiguës. **29**, 213.
- De l'influence des basses températures sur l'évolution de l'embryon du poulet. **33**, 37.
- Un cas d'arrêts multiples de développement. **34**, 487. — Azione del freddo sul sangue. **36**, 188.
- Altérations du sang par le froid. **37**, 429.
- et **Martinotti C.** La microphotographie appliquée à l'étude de la structure des ganglions spinaux. **33**, 463.
- — La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition (avec une planche). **35**, 390.
- Titone M.** Description d'un cerveau humain anormal (surface externe). **23**, 86.
- Tizzoni G.** Recherches expérimentales sur la sérothérapie dans le tétanos. **38**, 492.
— et **Centanni.** Sur la production de la tétanolysine. **35**, 499.
- Todaro F.** Observations et réflexions sur la segmentation de l'œuf et sur la formation des feuillets germinatifs du *Seps chalcides*. **21**, 1.
- Sur les organes excréteurs des Salpidés. **38**, 33.
- Tognoli E.** Quelques recherches touchant l'influence du violet de méthyle sur la sécrétion biliaire. **29**, 457.
- Tolomei G.** Sur un ferment soluble qui se trouve dans le vin. **25**, 92.
- Tomaselli G.** Les inhalations d'igazol dans la tuberculose pulmonaire. **35**, 481.
- Tomasini S.** L'excitabilité de la zone motrice après la section des racines spinales postérieures. **22**, Lxiii.
- Idem. **23**, 36.
- Les hallucinations du goût et leur traitement par l'acide gymnémique. **27**, 282.
- Tonzig C.** Sur le lavage de l'organisme dans l'infection tétanique expérimentale. **38**, 464.
- Tornatola S.** Sur la nature et l'origine de l'humeur vitrée. **28**, 477. — Notes concernant les « Observations sur l'origine de l'humeur vitrée » du Dr A. Carini. **34**, 486.

- Torri S.** Sur la signification d'un appendice épithélial des follicules pilifères chez l'homme. 26, 474.
- Toscani E. et Varaglia A.** Sur la structure de la paroi propre des canalicules séminifères contournés de l'homme. 36, 345.
- Tosi A.** Observations sur la valvule du cardia dans différentes espèces de la famille des Apides. 25, 52.
- Toulouse, Vashide et Piéron.** Classification des phénomènes psychiques. 36, 92.
- Tourneaux F.** Sur les modifications structurales que présentent les fibrilles des muscles jaunes des insectes pendant la contraction (Hydrophile et Dytique). 22, xx.
- Traina R.** Sur la régénération de la fibre-cellule cardiaque. 32, 451.
- Traina V. et Lazzaro C.** Étude comparative entre la cocaïne naturelle et la cocaïne artificielle. 38, 484.
- Trambusti A.** Contribution à l'étude de la physiologie de la cellule (participation du noyau à la fonction de sécrétion). 25, 156 et 164; 28, 146.
- Le mécanisme de sécrétion et d'excrétion des cellules rénales en conditions normales et en conditions pathologiques. 30, 426.
- Trashio B.** Cas de macrosomie. 40, 332.
- Traube Mengarini M.** Observations et expériences sur la perméabilité de la peau. 25, 211. — — Sur la conjugaison des amibes. 39, 375.
- Traversa G.** Action de l'atropine sur les mouvements intestinaux. 28, 484. — Mécanisme d'action de la physostigmine sur les mouvements de l'intestin. 31, 327.
- Treves M.** Action de la saignée et de la ventouse de Junod sur la pression artérielle. 34, 159. — Ricerche sulla sensibilità termica delle varie mucose, 36, 191. — Intorno ai movimenti respiratorii durante l'esercizio del nuoto. 36, 192.
- Treves Z.** Sur l'action physiologique du cyantriméthylpipéridéone (avec une planche). 21, 130.
- Mouvements de l'œil. 22, LXVII.
- Observations sur les mouvements de l'œil chez les animaux durant la narcose (avec une planche). 23, 438. — Sur la fonction respiratoire du nerf vague. 27, 169. — Sur les lois du travail musculaire (avec cinq planches). 29, 157; 30, 1, et 33, 87. — Observations sur le mécanisme de la respiration. 31, 264. — Observations touchant l'action du courant constant sur l'œsophage des amphibiens. 34, 144.
- Modifications à l'ergographe. 36, 44. — Sur les conditions qui déterminent le rythme spontané dans le travail ergographique volontaire. — (Expériences exécutées avec l'ergographe modifié). 36, 47.
- Sur le moment de rotation du muscle fléchisseur superficiel du

doigt médius relativement à l'articulation interphalangienne. 38, 369.

Treves Z. et Aggazzotti. Essai d'éducation du pigeon privé des hémisphères cérébraux. 36, 189.

— et **Benedicenti A.** Sur quelques points controversés qui se rapportent à l'action physiologique de l'oxyde de carbone, 34, 372.

— et **Daddi L.** Observation sur l'asphyxie lente (avec deux planches). 28, 408.

— et **Negro C.** Physiopathologie de la contraction musculaire volontaire (maladie de Parkinson). 36, 121.

Tria G. et Sappelli G. Contribution à l'étude de l'action du vague sur la circulation rénale. 37, 306.

Triconi G. Deux cas de duplicité du *Sulcus Rolandi*. 37, 490. — et **De Gaetani L.** Anomalies d'un appareil uro-génital mâle. 30, 310. — — Étude sur dix cerveaux humains. 32, 471.

Trinchese S. Nouvelles observations sur les vésicules directrices. 22, xii. — Contribution à la connaissance de la structure du protoplasma. 22, xxv.

— Protovum et globules polaires de l'*Amphortna coerulea*. 23, 71.

Trovato A. Le citrophène dans le traitement de la malaria. 38, 481.

Tschermak E. Ueber die Bastardfrage. 36, 112.

U

Ugolotti F. Contribution à l'étude des voies pyramidales chez l'homme. 36, 482.

— Le faisceau de Pick. 39, 161. — Nouvelles recherches sur les voies pyramidales chez l'homme. 40, 328.

V

Valan A. Sur la greffe de l'os dans le crâne. 31, 287.

— Sur l'importance des sels de chaux dans les processus régénératifs de l'os. 34, 167.

Valdagni V. Contribution à la genèse de l'*insertio velamentosa* du cordon ombilical. 31, 164.

Valdameri L. Contribution à l'étude des propriétés hémotoxiques de l'acétylphénylhydrazine. 23, 269.

Valenti A. Sur l'élimination de l'apomorphine à travers l'estomac. 38, 484.

— Recherches sur la formation de l'acide urique dans l'organisme animal. Transformation de la caféine et de la xanthine en acide urique. 39, 203. — Sur l'élimination de l'apomorphine à travers l'estomac. 39, 234. — Recherches sur le mécanisme d'action et

sur l'absorption de la cocaïne injectée dans le canal rachidien. 39, 253.

Valenti G. Sur les premières phases de développement de la musculature des membres. — Recherches chez l'*Amblystoma*. — Membres postérieurs. 39, 479. — Sur un produit abortif avec embryon atrophique. 22, 153. — Sur un cas de cyclopie, chez l'homme, remarquable par quelques anomalies concomitantes. 23, 105. — Sur le développement de l'hypophyse. 23, 106; 26, 151. — Un cas de soudure immédiate des couches optiques. 26, 488. — Processus sus-condyloïdien de l'humérus chez deux criminels et chez une folle. 26, 489. — Sur un cas d'ectopie rénale congénitale. 28, 171. — Variété des os nasaux chez un nègre du Soudan. 28, 468. — Sur les rapports primitifs des extrémités céphaliques de la corde dorsale et de l'intestin. 29, 488. — Sur le pli pharyngien. 29, 489. — Sur les premières phases de développement de la musculaire chez le *Gongylus ocellatus*. 32, 456. — Ponces et gros orteils avec trois phalanges. 34, 458. — Sur les rapports de développement entre la capsule du pronéphros, la musculature ventrale et la musculature des membres chez les amphibiens (Axolotl). 36, 323. — Sur un cas de côte redoublée observé chez l'homme. 36, 473. — et **Pisenti G.** Sur un monstre gastro-acéphale humain. 26, 480.

Valenza G. B. Une notable hétérotopie de la substance grise des *funiculi graciles* et *cuneati*. 22, xi. — Les changements microscopiques des cellules nerveuses dans leur activité fonctionnelle et sous l'action d'agents excitants et destructeurs. 26, 466.

Valerio F. Contribution à l'étude de l'action biologique de l'essence d'orange amère. 34, 183.

Valerio N. Sur le pouvoir absorbant de la peau. 29, 208.

Vallini E. et **Cardi G.** Action de l'antipyrine sur la circulation et sur la sécrétion rénale, relativement à la cure de la polyurie simple. 27, 281.

Vandervelde et Buys. Recherches expérimentales sur les lésions utérines consécutives à l'ovariotomie double. 21, 20.

Vanni L. Perte dissociée de la sensibilité musculaire avec incoordination motrice à la suite de maladies infectieuses chez divers individus de la même famille. 21, 344. — et **Silvestri F.** Sur l'action anémiant des extraits urinaires. 23, 284.

Varaglia A. et **Toscani E.** Sur la structure de la paroi propre des canalicules séminifères contournés de l'homme. 36, 345.

Varaglia S. Sur la signification d'un prolongement fibreux qui va du tendon du *m. pectoralis major* à la capsule de l'*articulatio humeri*. 36, 340. — Sur la structure de la paroi propre des canalicules séminifères droits dans le testicule de l'homme. 36, 345. — Sur une artère thyroïdienne inférieure accessoire. 36, 348. — Sur quelques dispositions myologiques peu connues de la région poplitée chez l'homme. 39, 486. — et **Leggiardi-Laura C.** Contribution à l'étude des variétés des circonvolutions cérébrales chez les criminels. 33, 480. — Contribution à l'étude des variétés de la scissure de Sylvius chez les criminels. 36, 355.

- Varaldi L.** Sur la présence fréquente d'éléments cartilagineux dans l'épaisseur des tendons des animaux domestiques. 36, 467. — Sur une disposition spéciale de l'aponévrose du *m. obliquus externus abdominis* chez les solipèdes et chez les ruminants. 36, 475. — Recherches sur l'anatomie comparée des muscles tibiaux antéro-latéraux chez l'homme et chez les mammifères. 36, 476.
- Vaschide N.** La mesure du temps de réaction simple des sensations olfactives. 36, 118. — Toulouse et Piérom. Classification des phénomènes psychiques. 36, 92. — et Vurpas Cl. Recherches expérimentales sur la psychophysiologie des hallucinations. 36, 123.
- Vasoin B.** Contribution à l'étude des altérations histologiques des reins par le sublimé corrosif. 38, 473.
- Vassale G.** Sur la différence anatomo-pathologique entre les dégénérescences systématiques primaires et secondaires de la moelle épinière. 27, 129. — Tétanie provoquée par l'allaitement chez une chienne partiellement parathyroïdectomisée. 30, 49.
- et **Brazzà P.** Sur la spléno-thyroïdectomie chez le chien et chez le chat. 21, 347. — et **Di-Brazzà I.** Nouvelle méthode pour la démonstration de la substance colloïde dans les vaisseaux lymphatiques de la glande thyroïde. 23, 292.
- et **Donaggio A.** Les altérations de la moelle épinière chez les chiens opérés d'extirpation des glandes parathyroïdiennes. 27, 124. — et **Generali F.** Sur les effets de l'extirpation des glandes parathyroïdes. 25, 459; 26, 61. — — Fonction parathyroïdienne. 33, 154.
- et **Rossi C.** Sur la toxicité du suc musculaire des animaux thyroïdectomisés. 21, 339. — et **Sacchi E.** Expériences ultérieures sur la glande pituitaire. 22, cxxxiii. — et **Zanfreguini A.** Sur l'exportation de la substance médullaire des capsules surrénales. 38, 175. — — Sur les globules rouges jeunes du sang circulant. 39, 472.
- Vastarini-Cresl.** Les anastomoses artéro-veineuses chez l'homme et chez les mammifères. 40, 316.
- Ventrini P.** Les sels de fer et la résistance des globules rouges dans la chlorose et dans quelques autres formes d'anémie. 27, 273, 288.
- Veratti E.** Sur quelques particularités de structure des centres acoustiques chez les mammifères. 34, 478. — Recherches sur le système nerveux des *Limax*. 36, 352.
- Sur la fine structure des fibres musculaires striées. 37, 449. — et **Monti A.** Recherches anatomiques et bactériologiques sur une maladie des veaux nouveau-nés. 25, 13.
- Versari B.** Rare anomalie de l'aorte et considérations sur le trajet typique du nerf pharyngien droit dans le cas d'arc aortique à droite. 28, 169. — Rapports entre l'artère honteuse interne et le nerf dorsal du pénis dans la région du périnée. 28, 171. — Recherches sur la tunique musculaire de la vessie urinaire et spécialement sur le muscle sphincter interne. 28, 172. — Les artères

- thymiques chez l'homme et chez d'autres mammifères; leur rapport avec les artères thyroïdiennes. 30, 307. — Permanence du tube thymique chez un individu adulte avec thymus encore bien développé. 30, 309. — Un cas d'absence du rameau superficiel ou antérieur du nerf radial remplacé par le nerf musculo-cutané. 30, 324.
- Versari R.** Morphologie des vaisseaux sanguins artériels de l'œil de l'homme et d'autres mammifères. 33, 145.
- Contribution à la connaissance de la morphogénèse des couches vasculaires de la choroïde dans l'œil de l'homme et d'autres mammifères. 36, 356.
- Verson E.** Le mécanisme des mues dans ses rapports avec l'art d'élever le ver à soie. 24, 265. — La bourse copulatrice chez les lépidoptères. 27, 30. — L'évolution du tube intestinal chez le ver à soie. 28, 392; 30, 360. — Sur la fonction de la cellule géante dans les follicules testiculaires des insectes. 32, 326.
- Sur l'armure qui couronne les pattes abdominales dans la larve du *Bombyx mori*. 37, 157.
- et **Bisson E.** Développement post-embryonnaire des organes sexuels accessoires chez le mâle du *B. mori*. 24, 135; 27, 26.
- et **Quajjat E.** Le ver à soie et l'art séricicole. 24, 317.
- Vicarelli G.** La température de l'utérus dans ses diverses conditions physiologiques. La température du fœtus dans l'utérus (avec une planche). 32, 65.
- et **Cappone F.** Ricerche crioscopiche nel campo ostetrico. 36, 192.
- Vignali L.** Sur un thoraco-gastrodidyme antérieur. 26, 482.
- Vignolo C.** Sur l'essence de *Cannabis indica*. 25, 293.
- et **Marino Zucco.** Sur les alcaloïdes de la *Cannabis indica* et de la *Cannabis sativa*. 23, 409 et 25, 294.
- Villa A.** Contribution expérimentale à l'étude de la toxihémie chez les tuberculeux. 31, 344.
- Villa Santa G.** et **Galeotti G.** Sur les greffes, avec des cellules embryonnaires, entre des tissus ayant des affinités ontogénétiques. 37, 470.
- Vincenzi L.** Recherches expérimentales sur le tétanos. 25, 168. — Sur les fines altérations morphologiques des cellules nerveuses dans le tétanos expérimental. 27, 160. — Nouvelles recherches sur les calices de Held dans le noyau du corps trapézoïde. 36, 354. — Sur le revêtement des cellules nerveuses. 36, 468. — Sur quelques faits concernant la fine anatomie du corps trapézoïde. 36, 483. — Sur un grand nombre de mes recherches concernant l'origine de quelques nerfs cérébraux et restées tout à fait ignorées. 36, 483. — Sur la présence de fibres croisées dans le nerf hypoglosse. 40, 327. — Sur l'absence des cellules monopolaires dans la moelle allongée. 40, 327.
- Vinci G.** Sur l'Eucaïne B (benzoïl-trans-vinildiacétonalkamine). 31, 32.
- Sur le mécanisme d'action de l'euphtalmine avec observations sur l'importance

du groupe amygdalique par rapport à l'action mydriatique. 31, 319. — Action de la caféine sur la pression sanguine. 24, 482. — Sur la relation entre la constitution chimique et l'action physiologique de l'eucaine et de quelques substances homologues. 34, 171. — Influence du système nerveux sur la sécrétion urinaire. 34, 288. — Sulla diffusione all'occhio di alcune sostanze iniettate alla tempia. 36, 115.

Viola G. et Jona G. Recherches expérimentales sur quelques altérations du sang après la saignée. 24, 221.

Viola P. et Manfredi L. Influences des ganglions lymphatiques dans la production de l'immunité envers les maladies infectieuses. 31, 476.

Vitali D. Sur la recherche chimico-toxicologique des alcaloïdes et spécialement de la strychnine. 27, 282. — Sur la recherche de l'acide urochloralique dans les urines après l'usage de l'hydrate de chloral, et spécialement dans les cas d'empoisonnement. 34, 170.

Vitali F. Sur l'empoisonnement par l'acide nitrique et sur les rapports entre les intoxications aiguës exogènes et l'atrophie jaune aiguë du foie. 27, 267. — Action de la rate et du rein dans l'hémoglobinhémie et dans l'hémoglobinurie. 35, 462. — Sur les constituants de la digitale et sur la recherche chimique et physiologique. 35, 492.

Vitzou N. Recherches expérimentales sur l'excitabilité de la moelle. 36, 62.

Vlaccovich G. P. Sur l'extrémité intestinale du conduit cholédoque. 25, 156.

Volpe A. Rapport entre la putréfaction intestinale et la stérilisation du lait dans l'alimentation des petits enfants. 35, 457.

Volpino G. Sur la structure du tissu musculaire lisse. 32, 451.

Vram U. Sur un os interstitiel naso-maxillaire dans un crâne humain. 32, 455.

Vurpas Cl. et Vaschide N. Recherches expérimentales sur la psychophysiologie des hallucinations. 36, 123.

W

Waldeyer W. Présentation de la photographie d'une préparation de C. Benda, démontrant l'existence de fibres spirales dans les spermatozoaires de *Mus musculus*. 22, xvii.

Waller A. D. Researches in vegetable electricity. 36, 25. — Experiments in animal electricity. 36, 76. — Galvanométrie et Galvanographie. 36, 138.

Walravens A. Le nerf vague possède-t-il une action sur la sécrétion urinaire? 25, 169.

Walther A. Zur Kenntniss der activirenden Wirkung des Darmsafts. 36, 103.

Wedensky N. E. De l'origine et de la nature de la narcose du nerf. 36, 70. — Une analyse nouvelle d'un vieux fait (surexcitation du nerf). 36, 76.

Wehmeyer E. L'action de l'oxyde de carbone et d'autres gaz sur les muscles de l'*Astacus fluviatilis*. 34, 405.

— Sur l'action de l'anhydride sulfureux. 38, 468.

- Weiss G.** Sur la possibilité de rendre comparables entre eux les appareils servant à l'excitation électrique. 35, 413.
- Rôle de la quantité d'électricité dans l'excitation électrique des nerfs et des muscles. 36, 55. — Superposition de deux excitations électriques successives en un même point du nerf. 36, 193.
 - A propos de l'article de M^r Hoorweg « Sur l'excitation électrique des nerfs ». 38, 172.

Z

- Zagari G.** Sur la fonction antitoxique du foie. 28, 285. — Influence des inhalations d'oxygène et du mouvement sur l'élimination de l'acide urique et des corps ayant des affinités avec lui. 31, 310. — et Pace D. La genèse de l'acide urique et la goutte par rapport à la pathogenèse et à la méthode thérapeutique. 29, 232.
- Zanardi F.** Sulfo-phénate d'argent. 31, 313.
- Zanardi U.** La toxicité de l'infusion digitale en rapport avec les hautes doses employées dans le traitement de la pneumonie fibrineuse. 35, 492.
- Zanier G.** Sur la résistance du sang fœtal. 25, 58. — Sur le mode de se comporter de l'hémodiastase dans le jeûne. 25, 60.
- Zanotti P.** La fontanelle métopique et sa signification. 39, 145.
- Zanfognini A.** et Vassale G. Sur l'exportation de la substance médullaire des capsules surrénales. 38, 175. — Sur les globules rouges du sang circulant. 39, 472.
- Zappa E.** et Gianoli G. Sur l'emploi de la formaline dans l'élevage des vers à soie. 35, 479.
- Zappula A.** Sur l'action vasculaire de l'atropine. 25, 290. — Le fluorure d'argent dans le traitement de la pustule maligne. 34, 163.
- Zardo E.** Sur un microorganisme isolé du *Mytilus Edulis*. 36, 380.
- Zenoni C.** Sur l'origine des globules blancs du sang. 22, cxxxvi.
- Recherches expérimentales sur le travail musculaire dans l'air comprimé. 27, 46.
- Zeri A.** Sur un faisceau anormal unilatéral du bulbe humain (*fasciculus anomalus Henlei*). 23, 457.
- Zimmerl U.** et Tenchini L. Sur les os wormiens de la *Fossa cranii anterior* chez l'homme. 39, 481. — Un nouveau processus anormal de l'*Os sphenoidale* de l'homme. 39, 482.
- Zingales B.** Sur le pouvoir absorbant de la vessie. 27, 263.
- Zirolia G.** Le corpuscule de Poggi dans les organes hématopoétiques des fœtus prématurés. 39, 239.
- Zoja G.** Sur quatre crânes de personnes nonagénaires et centenaires. 23, 101. —

Sur deux crêtes endofrontales latérales ou crêtes endoptériques du crâne d'un assassin. 22, 150. — Singularité du crâne d'une femme de 94 ans. 30, 293.

Zoja L. Études préliminaires sur l'action des bains salés. 33, 469.

— et **Bondzinski S.** Sur la cristallisation fractionnée de l'albumine de l'œuf. 21, 77. — Sur l'oxydation des substances albuminoïdes avec le permanganate de potasse. 21, 213.

Zoja R. Les cellules colorées de l'ectoderme de quelques hydroïdes. 21, 139. — Contribution à l'étude des substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach: I° chez quelques ciliés; II° dans l'ovogenèse et dans la fécondation de l'*Ascarus megalocephala*; III° dans les œufs parthénogénétiques de l'*Aphis rosae*. 21, 140 et 433.

Zucco (Marino) et Vignolo G. Sur les alcaloïdes de la *Cannabis indica* et de la *Cannabis sativa*. 23, 409 et 25, 294.

II.

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

A

- Absinthe.** Action sur la température du cerveau. **22**, 280. — Influence sur la fatigue musculaire. **23**, 52.
- Absorption.** — cutanée **29**, 208; **25**, 105; **37**, 43. — des graisses par la peau et par le rectum. **38**, 460. — des graisses, spécialement dans son rapport avec la fonction du pancréas. **37**, 159. — des mono- et des dissacharides dans l'intestin. **36**, 75. — des sucres en rapport avec la pression osmotique. **36**, 150; **38**, 1. — du fer administré sous forme de ferratine. **27**, 272. — du fer dans le tube digestif. **25**, 436. — du fer médicinal. **29**, 222. — intrapulmonaire des gaz et emphysithérapie. **35**, 456. — Action thérapeutique et hématopoétique du cacodylate de soude et vélocité de son — et de son élimination. **38**, 472. — Changements de forme et de structure de l'épithélium intestinal durant l'— des graisses. **35**, 300. — Fonctions de sécrétion et d'— intestinale étudiées chez les animaux hibernants. **40**, 161. — Importance de l'— cutanée dans la thérapie à l'oléomargarate de plomb. **38**, 471. — — de la tension osmotique dans l'— des médicaments. **35**, 455. — Influence de la pression osmotique sur la rapidité d'— des médicaments dans la cavité péritonéale. **34**, 162. — — de la saignée sur l'— et la toxicité des médicaments. **23**, 254. — — de quelques alcaloïdes sur l'— gastro-entérique. **35**, 454. — — des graisses sur l'— de quelques métaux. **22**, 167. — — du chlorure de sodium sur l'— des graisses. **28**, 315. — — sur l'— intestinale des peptones. **27**, 394. — — du suc pancréatique comparativement à celle de la bile dans l'— des graisses. **27**, 255. — — exercée par quelques substances sur l'— intestinale. **34**, 342. — Mécanisme d'action et — de la cocaïne injectée dans le canal rachidien. **39**, 253. — Mode de se comporter de

- quelques gaz (O, CO₂, Az, H) injectés dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38**, 102. — Pouvoir absorbant de la vessie. **27**, 263; **35**, 456. — — — du gros intestin pour les substances médicamenteuses et alimentaires. **36**, 493. — Vitesse d'— des albuminoïdes et des graisses. **33**, 325. — — d'— du sucre. **33**, 245.
- Acapnie.** L'— **30**, 331. — L'— produite chez l'homme par la diminution de la pression barométrique. **39**, 387.
- Acariens.** Organes et fonction de digestion chez les —. **27**, 474.
- Accessoire nerf.** Rapports anastomotiques avec le vague. **25**, 348.
- Accouchement.** Action ecbolique du sucre administré durant l'—. **21**, 300. — Composition chimique du placenta et du sang fœtal au moment de l'— **34**, 216; **35**, 379. — Emploi de la glycérine dans le but de provoquer l'—. **23**, 267. — Remèdes hémostatiques non ecboliques et thérapie des métrorragies dans la grossesse et dans l'—. **34**, 159. — Température de l'utérus en travail. **32**, 76.
- Accouplement** des Chéoptères de nos pays. **37**, 474.
- Accoutumance.** Recherches sur l'— à l'arsenic. **35**, 471.
- Accroissement** et régénération dans l'organisme. **21**, 93.
- Acétate d'uranium.** Voir *Urantum (acétate d')*.
- Acétondicarbonique acide.** Recherches pharmacologiques et chimiques. **34**, 170.
- Acétone.** Nouveau réactif pour reconnaître l'—. **23**, 329. — Réactif pour l'—. **22**, LXXXVI.
- Acétonurie** phlorizinique. **35**, 490.
- Acétophénonparamidophénol.** Voir *Hypnoacétine*.
- Acétoxime.** Pharmacologie. **29**, 209.
- Acétyle (chlorure d').** Action pharmacodynamique. **36**, 105.
- Acétylène.** Action toxique. **26**, 325.
- Acétylphénylhydrazine.** Propriétés hémotoxiques. **23**, 269.
- Acide.** — acétondicarbonique. Voir *Acétondicarbonique acide*. — arsénieux. Action toxique. **23**, 261. — benzolsulfonique. **29**, 206. — bornéol-glycérique. Voir *Bornéolglycérique (acide)*. — carbamique. Voir *Carbamique (acide)*. — carbonique. Voir *Carbonique (acide)*. — chinolinsulfonique. **29**, 206. — chlorhydrique. Voir *Chlorhydrique (acide)*. — chrysophanique. Voir *Chrysophanique (acide)*. — citrique. Voir *Citrique (acide)*. — cyanhydrique. Fonction physiologique dans les plantes. **30**, 363. — éthylmalonique. Lien entre constitution chimique et action physiologique. **23**, 253. — formique. Emploi dans la préparation des cristaux d'hémine. **27**, 277. — fumarique. Lien entre constitution chimique et action physiologique. **23**, 253. — glu-

- tarique.** Transformations dans l'organisme. 26, 194. — **gymnémique.** Voir *Gymnémique (acide)*. — **hippurique.** Voir *Hippurique (acide)*. — **isovanillique.** 27, 147. — **lactique.** Influence sur la toxicité musculaire. 28, 141. — **maléique.** Lien entre constitution chimique et action physiologique. 23, 253. — **malonique.** Idem. 23, 253. — — Transformations dans l'organisme. 26, 194. — **mentholglycuronique.** Voir *Menthol-glycuronique (acide)*. — **méthylglychocolique phénatidine.** 29, 236. — **naphthalin-sulfonique.** 29, 206. — **nitrique.** Action sur les œufs du *Bombyx mori*. 23, 47. Empoisonnement par l'— —. 27, 267. — **oxalique.** Voir *Oxalique (acide)*. — **para-amido-benzoïque.** Voir *Para-amido-benzoïque (acide)*. — **parabanique.** Action biologique. 24, 12. — **para-oxy-benzoïque.** Voir *Para-oxy-benzoïque (acide)*. — **phénique.** Action sur les œufs du *Bombyx mori*. 23, 47. Dosage optique 35, 486. Élimination du phénol chez les animaux à jeun. 22, cv. Gangrène sèche des extrémités consécutive à une médication phénolique. 29, 235. Phénol et persodine. 40, 131. Thérapie actuelle du tétanos spécialement avec les injections sous-cutanées d'— —. 31, 323. — **phénolsulfonique.** 29, 206. — **phénylhydrazin-sulfonique.** 29, 206. — **phénylparanitrocinnamique.** Voir *Phénylparanitrocinnamique (acide)*. — **phosphocarnique.** Voir *Phosphocarnique (acide)*. — **phosphoglycérique.** Absorption et élimination. 23, 260. — **phthalique.** 29, 236. — **plasminique.** Voir *Plasminique (acide)*. — **protocatéchique.** 27, 140. — **pyrogallique.** Empoisonnement. 24, 319. — **salicylique.** Voir *Salicylique (acide)*. — **strophantique.** 23, 381. — **succinique.** Transformations dans l'organisme. 26, 194. — **sulfonitrique.** 29, 206. — **sulfurique.** Voir *Éthers sulfoniques*. — — Action sur les œufs du *Bombyx mori*. 23, 47. Élimination de l'urée, de l'— —, et toxicité urinaire à la suite de l'administration de la criophine et de la phénacétine. 34, 174. — **tartarique.** Voir *Tartrate*. — **tétrahydro-β-naphtylamine.** Action de l'éther cyanacétique. 25, 286. — **urique.** Voir *Urique (acide)*. — **urochloralique.** Voir *Urochloralique (acide)*. — **vanillique.** 27, 144. — **vératrique.** 27, 149.
- Acides santoneux.** Action physiologique. 28, 345.
- Aconitine.** Caractérisation médico-légale de l'— au moyen de ses réactions physiologiques. 33, 445.
- Acqui.** Action physiologique de la boue thermale d'—. 25, 276.
- Acoustique (nerf).** Voir *Nerf acoustique*.
- Acromégalie.** Quelques particularités de structure de la fibre musculaire striée en rapport avec la diagnose d'—. 36, 468.

Actinomycoïse. Toxicité urinaire et alcalinité du sang dans un cas d'— de la mamelle. **29**, 214.

Adénome sébacé. **22**, 154; **25**, 48.

Age. Association des idées et des représentations chez les individus de différents — et développement. **22**, LXI. — Crânes de personnes nonagénaires et centenaires. **23**, 101. — Influence de l'— sur la graisse des cellules cartilagineuses. **32**, 416. — — — sur la sensibilité. **24**, 139 — — — sur les conséquences de la splénotomie chez les rats. **23**, 154. — — — sur quelques phénomènes de la fatigue. **29**, 267. — Soudure des sutures crâniennes en rapport avec l'—. **25**, 333.

Agglutination. Voir *Pouvoir agglutinant*.

Ail (suc d'). Action bactéricide. **23**, 267.

Air. Analyse de l'— pris de la cheminée des machines durant la traction dans les tunnels *dei Gtovi*, en injectant de l'oxygène dans le foyer. **35**, 103. — — dans le tunnel du chemin de fer de Ronco. **34**, 361. Influence de la fatigue et de l'— des tunnels sur la fonction visuelle du personnel des chemins de fer. **34**, 366. — comprimé. Influence de l'— — et de l'oxygène sur l'éclosion anticipée des œufs du ver à soie. **29**, 153. — Travail musculaire dans l'— — **27**, 49. — expiré. Voir *Carbonique (acide)*. — raréfié. Action sur la virulence du diplocoque de la pulmonite. **26**, 11. — Comment agissent sur les poumons l'oxyde de carbone et l'— — **35**, 90. — Influence de l'— — sur le développement de l'œuf de poule. **22**, 169.

Airol. Action physiologique. **27**, 279.

Albumine. Voir *Albuminoïdes (substances)*. — Action de la formaline. **24**, 223. — Cristallisation fractionnée de l'— de l'œuf. **21**, 77. — Décomposition de l'— circulante. **23**, 472; **25**, 113. — Oxydation de l'— de l'œuf avec le permanganate de potasse. **21**, 213.

Albuminoïdes (substances) de la rate. **24**, 453. — — du placenta. **33**, 429. — — du sang après la thyroïdectomie. **24**, 456. — — —, différences sexuelles. **24**, 457. — — Élimination de la bile après l'ingestion des — —. **31**, 431. — — Oxydation avec le permanganate de potasse. **21**, 213. — — Soufre dans la molécule des — —. **22**, LXXXIV. — — Vitesse d'absorption et d'assimilation des — —. **33**, 325.

Alcalescence du sang. Voir *Sang (alcalescence du)*.

Alcalins. Action des substances alcalines, administrées par la voie de l'estomac, sur l'alcalescence du sang. **34**, 167.

Alcaloïdes. Action de quelques — et glycosides sur le tonus musculaire des Aplysies. **34**, 129. — — de quelques — sur l'absorption

- gastro-entérique. **35**, 454. — — des bactéries sur la toxicité des —. **27**, 286; **28**, 29. — — des bactéries sur les —. **25**, 275. — — des ptomaines de la putréfaction sur les —. **29**, 215. — — du *Quebracho blanco* et de ses —. **31**, 326. — — du sérum hématique naturel et artificiel sur les — et particulièrement sur la strychnine. **31**, 340. — — du staphylocoque pyogène sur la toxicité des —. **29**, 215. — — sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 231. — de la *Cannabis indica* et de la *Cannabis sativa*. **23**, 209; **25**, 294. — Fonction protectrice du foie contre les —. **23**, 285. — Immunité artificielle par les —. **28**, 402. — Le permanganate de potassium comme antidote dans l'empoisonnement par la noix vomique et par d'autres —. **34**, 166. — Nouvel — dans le café. **25**, 293. — Recherches chimico-toxicologiques. **27**, 282. — Signification physiologique des — végétaux: **33**, 73.
- Alcool éthylique.** Voir *Alcoolisme*. — — Action physiologique. **29**, 227. — — — sur la fatigue musculaire. **23**, 51. — — — sur la température du cerveau. **22**, 280. — — — sur le muscle. **36**, 101. — — — sur les gaz du sang. **29**, 227. — — — sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263, 478. — — Excrétion par les poumons. **27**, 276. — — Immunisation par l'— —. **31**, 317. — — Pouvoir bactéricide **31**, 318; **35**, 480.
- Alcoolisme.** Contribution à l'étude de l'—. Observations expérimentales sur l'action de quelques aldéhydes. **35**, 480.
- Alcools.** Action des — sur les nerfs moteurs et sur l'excitabilité latente des muscles. **29**, 227.
- Aldéhyde diméthylprotocatéchique.** Pharmacologie. **27**, 152. — **di-xybenzoïque.** —. **27**, 141. — **formique.** Voir *Formaline*. — — Élimination. **35**, 481; **38**, 476. — — Pharmacologie. **25**, 284. — — Sort dans l'organisme animal. **27**, 277. — **protocatéchique.** Pharmacologie. **27**, 141.
- Aldéhydes.** Contribution à l'étude de l'alcoolisme. Observations expérimentales sur l'action de quelques —. **35**, 480.
- Aleurites cordata.** Action des acides gras de l'— —. **32**, 31. — — — des doses d'huile d'— —. **32**, 24. — — — des graines d'— —. **32**, 22. — — — de l'huile d'— —. **32**, 24. — — — — — et des acides gras sur les grenouilles. **32**, 33. — — — hémétique et purgative de l'— —. **32**, 21. — — — locale de l'huile d'— — par injections sous-cutanées, péritonéales et pleuriques. **32**, 29. — — Mécanisme d'action de l'huile d'— —. **32**, 26.
- Aliénés.** Voir *Humérus*. — Fossette occipitale médiane. **40**, 310. — — — chez les individus normaux, chez les — et chez les

criminels. 40, 310. — Interpariétaux et préinterpariétaux et post-obéliques de la collection crâniologique du manicomio de Milan. 40, 310. — Nouvelle anomalie des condyles occipitaux dans le crâne des —. 24, 313. — Quelques nouveaux osselets suturo-fontanellaires du crâne humain jeune et adulte, appartenant à des — et à des individus normaux. 39, 483. — Survivances morphologiques dans des crânes d'—. 36, 338. — Toxicité de l'urine chez les individus sains et chez les —, et actions spéciales de l'urine. 35, 289. — Vermis hypertrophique chez les —. 40, 310.

Alimentation. Voir *Clystères* et *Régime nutritif*. — Action physiologique des substances alimentaires sur l'organisme. 26, 492; 27, 265. — avec les pâtes de farine de maïs et les pâtes de farines mélangées. 29, 490. — Diètes dans les Hôpitaux d'Italie. 30, 445. — Effet des repas sur la pression du sang. 31, 363. — Élimination de l'acide urique durant la diète spécialement amylicée. 35, 457. — — de la bile dans le jeûne et après différents genres d'—. 23, 164. — — — — après les diverses alimentations. 31, 427; 36, 151. — — des éthers sulfuriques durant la diète amylicée. 31, 303. — Influence de l'— sur le rétablissement des fonctions du cœur. 36, 40. — — de la chaleur et des substances alimentaires sur la fréquence des mouvements cardiaques chez les animaux à jeun. 38, 413. — — des différents genres d'— sur la fréquence des mouvements cardiaques et respiratoires et sur la température du corps. 29, 209. — — des substances alimentaires sur la thermogénèse des animaux nourris et des animaux à jeun. 28, 481. — — — — sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. 28, 479. — — sur la toxicité de l'urine humaine. 27, 262. — Température de la muqueuse et du contenu gastrique, du rectum et du vagin dans le jeûne et après différents genres d'— donnée par la bouche ou par clystères. 22, 486. — souscutanée. 31, 304. — — avec de l'huile d'olive. 29, 242. — — et élimination de la bile. 36, 114; 38, 447.

Allantoïde. Réception du sac vitellin et de — dans la cavité abdominale chez les reptiles. 21, 151.

Alloxane. Action biologique. 24, 12.

Alloxanthine. Action biologique. 24, 12.

Allyle (Sulfure d'—). Action bactéricide. 23, 267.

Allylguaiacol. Action physiologique. 22, 22.

Alogènes. Action sur les éléments du système nerveux central. 85, 467.

Alpes. Voir *Acapnie* - *Àir raréfié* - *Mal de montagnes*. — Physiologie de l'homme sur les —. 30, 329.

- Altmann.** Voir *Bioblastes d'Altmann*.
- Amandes.** Germination des — amères et des — douces. **30**, 363.
- Amarine.** Pharmacologie. **23**, 257.
- Amblystoma.** Premières phases de développement de la musculature des membres. Recherches chez l'—. Membres postérieures. **39**, 479.
- Amibes.** Culture. **24**, 174. — Conjugaison. **39**, 375. — Développement et prolifération. **26**, 468.
- Amidon.** Action de l'hydrate de chaux sur l'— cuit et application pour la cure du diabète sucré. **38**, 267. — Ferment hémodiastatique. **23**, 372. — Saccharification de l'— dans l'estomac digérant. **32**, 93. — — par œuvre des bactéries. **22**, 168.
- Amitose.** Chez les mammifères. **21**, 208.
- Ammoniaque.** Action sur les muscles lisses. **31**, 112. — — sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.
- Ammonium (Embellate d'—).** Action physiologique et thérapeutique. **23**, 273. — (**Purpurate d'—**). Action sur la fatigue musculaire. **29**, 233.
- Amphibies.** Voir *Geotriton fuscus* - *Salamandrina perspicillata*. — Action du courant constant sur l'œsophage des —. **34**, 144. — Corps gras des —. **25**, 98. — Corps jaunes vrais des —. **27**, 165. — Développement de la cavité hépato-entérique chez les —. **40**, 321. — — de quelques organes dérivant de la région branchiale chez les — urodèles. **37**, 484. — — du pancréas et des glandes intrapariétales du tube digestif chez les —. Développement du foie et des poumons. **36**, 477; **39**, 148. — Disposition des amas de Langheraus dans le pancréas des —. **32**, 464. — Fine structure des capsules surrénales des — et nids cellulaires du sympathique de ces vertébrés. **29**, 483; **39**, 152. — Gouttière hypobranchiale chez les embryons d'— anoures (*Bufo vulgaris*). **40**, 306. — Homologie entre le diaphragme des — — et celui des mammifères. **23**, 85. — Influence de la lumière sur le développement des œufs d'—. **30**, 326. — Mode de se comporter des conduits excréteurs du pancréas et du foie chez les — urodèles et anoures. **32**, 464. — — de terminaisons nerveuses dans les extrémités des fibres musculaires des membres chez les — urodèles. **29**, 481. — Morphogenèse et tératogenèse chez les — anoures. **32**, 476; **34**, 455. — Morphologie des membres des — et phylogénie du Chiroptérygium. **22**, 219. — Œsophage des —. **33**, 475. — Pancréas intra-hépatique chez les — urodèles. **32**, 465. — Premières phases de développement du pancréas chez les — anoures (*Rana esculenta*). **40**, 320. — Rapports de développement entre la capsule du *pronephros*, la musculature ventrale

et la musculature des membres chez les — (*Axolotl*). 36, 323.
 — Recherches histologiques sur l'intestin digestif des —. 33, 475. — Régénération de l'épithélium mucipare du tube gastro-entérique des —. 26, 292. — Respiration chez les — urodèles. 25, 219. — Spermatogenèse dans le groupe des — anoures. 28, 172. — Terminaisons des nerfs dans les myocomes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les — urodèles. 29, 481.

Amphioxus lanceolatus. Considérations morphologiques sur les cellules nerveuses colossales de l'— —. 30, 316.

Ampoules de Lorenzini. Voir *Lorenzini (ampoules de)*.

Amygdale. Sécrétion interne de l'—. 31, 337.

Amyle (nitrite d'). Action sur l'écoulement du liquide cérébro-spinal. 36, 301. — Action sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. 22, 67. — Action sur les muscles lisses. 31, 114.

Amyloïde (substance). Nature chimique. 22, LII.

Analgène. Pharmacologie. 23, 276.

Anas boscas. Formation de la suture fronto-sus-occipitale chez l'— —. 34, 464.

Anastomoses artéro-veineuses chez l'homme et chez les mammifères. 40, 316. — des rameaux antérieurs du plexus brachial et leur interprétation morphologique. 40, 330.

Anatomie. Voir *Accessoire (nerf)*, *Artères*, *Articulation*, *Astragale*, *Calcaneum*, *Canal de Sténon*, *Cerveau*, *Cholédogue (canal)*, *Crâne*, *Crâniologie*, *Dents*, *Diaphragme*, *Dure-mère*, *Fémur*, *Ganglion cilléaire*, *Ganglions ophtalmiques*, *Genou*, *Glandes salivaires*, *Glande sous-maxillaire*, *Humérus*, *Lemniscue*, *Lymphatique (système)*, *Main*, *Méninges*, *Moelle épinière*, *Muscle temporal*, *Muscle tibialis anticus*, *Muscle tibio-péronéo-astragalien*, *Muscles*, *Nerfs*, *Nerf perforant de Casserio*, *Nerveuses (cellules)*, *Nerveux (centres)*, *Névrogie*, *Nez*, *Olécrâne*, *Ongle*, *Orbite*, *Os*, *Os nasaux*, *Poids*, *Rachis*, *Reins*, *Rétine*, *Sympathique*, *Synovie*, *Terminaisons nerveuses*, *Testicule*, *Thorax*, *Thyréoïde*, *Tissu élastique*, *Trijumeau (nerf)*, *Urètères*, *vaisseaux sanguins*, *Veine axillaire*, *Veine cave inférieure*, *Veine porte*, *Veines*, *Veines pulmonaires*, *Vertèbres*, *Zoosperme*.

Age, *Anomalies*, *Anthropologie*, *Anthropologie criminelle*, *Anthropométrie*, *Asymétries*, *Giacomini C.*, *Nègre*, *Sexe*, *Surface du corps*, *Téatologie*, *Variétés anatomiques*.

— Retentissement des arrêts de développement du squelette de la tête sur le développement du cerveau. 22, xv. — Revue d'—. 21, 139; 22, 142; 23, 81, 453; 24, 149, 309, 470; 25, 152, 332;

26, 147, 466; **27**, 162; **28**, 146, 464; **29**, 463; **30**, 289; **31**, 161; **32**, 451; **33**, 461; **34**, 451; **36**, 221, 466; **37**, 470; **39**, 145, 471; **40**, 305. — Une loi anatomique. **22**, VII.

Anatomie comparée. Voir: *Anastomoses, Crâniologie comparée, Embryologie, Fœtus, Spermatogenèse, Zoométrie.*

Appendice vermiciforme, Artère dorsale du pied, Artère sous-linguale, Artère sous-mentonnière, Artères, Artères thyroïdiques, Artères thyroïdiennes, Atlas, Branchies, Capsules surrénales, Cellule, Cervelet, Chromatophores, Conjonctive, Cornée, Corpuscules de Stannius, Crâne, Diaphragme, Dure-mère, Ectoderme, Érythroblastes, Estomac, Foie, Glande de Harder, Glandes duodénales, Glandes intrapariétales, Glandes péripharyngiennes, Glande pituitaire, Glandes salivaires, Glandes sexuelles, Globules rouges, Humérus, Hypocorde, Intestin, Larynx, Ligament large, Lobe optique, Lorenzini (ampoules de), Lymphocytes, Main, Méninges, Moelle épinière, Muscle columellaire, Muscle extenseur antérieur des phalanges, Muscle extensor hallucis longus, Muscle grand oblique, Muscle tibialis anterior, Muscles, Muscles tibiaux, Musculaires (fibres), Nerfs, Nerf trijumeau, Nerveuses (cellules), Nerveux (centres), Nerveux (système), Névroglie, Nez, Nodule kerkringien, Noyau, Oeil, Oeuf, Organes électriques, Organes interrénaux, Organes sexuels, Os bregmatiques, Ovaire, Oviducte, Pancréas, Paupières, Peau, Pelvis, Placenta, Plèvres, Rate, Reins, Repli semilunaire, Rétine, Tarse, Tentorium osseum, Terminaisons nerveuses, Testicules, Tissu élastique, Thrombocytes, Thymus, Tube digestif, Tube gastro-intestinal, Utérus, Vaisseaux sanguins, Veines pulmonaires, Zoospermes.

Acartiens, Amphibies, Amphioxus lanceolatus, Amphorina coerulea, Anas boschas, Anthropoïdes, Aptides, Athene noctua, Balaeoptera musculus, Batrochoseps attenuatus, Boeuf, Erebis, Bufo vulgaris, Carnivores, Céphalopodes, Cerf, Chat, Chauves-souris, Chéloniens, Cheval, Chien, Chiroptères, Ciliés, Cobaye, Columba livia, Crocodile, Cyclostomes, Dauphins, Dendrocèles, Dispharagus nasutus Rud., Emyx europaea, Equus caballus, Eristalis tenax, Gastéropodes, Geotriton fuscus, Gorilles, Grenouille, Gymnote, Hélasmodontes, Helix Pomatia, Hirudo medicinalis, Holothurides, Homogaster Redii Rosa, Hydroïdes, Ichtyopsides, Insectes, Invertébrés, Lamellibranches, Lamproie, Lapin, Lépidoptères, Limax, Mammifères, Molge cristata, Myopotamus coypus, Oiseaux, Oligochètes, Orthagoriscus Mola, Ovis, Pétrymyzons, Petromyzon marinus, Planaires, Planaires marines, Planaria Alpina, Pleuronectes, Poissons, Porc, Rana esculenta, Rat blanc, Reptiles,

Rumtnants, Salamandre, Salamandrina perspicillata, Salpidès, Sauropsides, Sélaciens, Seps, Singes, Soltpèdes, Spelerpes fuscus, Sphynx, Squille, Strix flammea, Sus Scrofa, Tabanidès, Tectt-branches, Téléostéens, Torpilles, Triglae, Triton, Triton cristatus, Urodèles, Vers à soie, Vertébrés.

- — Fines différences entre les organes homotypiques des Pleuronectes. **20**, 168. — — Mode de formation du troisième condyle occipital chez l'homme et sur l'homologie entre les processus basilaires de l'occiput humain et ceux de l'occiput d'autres vertébrés. **23**, 109. — — Morphologie du tarse des mammifères. **25**, 33. — — Plis latéraux du sillon labio-gingival inférieur chez les mammifères. **34**, 470.

Anatomie humaine. Voir: *Anastomoses, Anomalies, Macrosomie, Mancinisme, Ostéologie, Variétés anatomiques.*

Appareil uro-génital, Artère dorsale du pied, Artère honteuse interne, Artère ombilicale, Artère sous-linguale, Artère sous-mentonnière, Artère temporale, Arteria carotis externa, Artères, Artères thymiques, Artères thyroïdiennes, Atlas, Canal de Malpighi-Gärtner, Colonne vertébrale, Conjonctive, Côte, Crâne, Crâniologie humaine, Dure-mère, Encéphale, Épiglotte, Épistrophe, Glandes de Meibomius, Glandes salivaires, Glandes sudorifères, Humérus, Hymen, Larynx, Matin, Méninges, Muscle couturier, Muscle extensor hallucis longus, Muscle grand pectoral, Muscle grand zygomatique, Muscle interdigastrique, Muscle rond pronateur, Muscle sphincter interne, Muscle tibialis anterior, Muscles fléchisseurs longs, Muscles tibiaux, Nerf dorsal du pénis, Nerf laryngien, Nerf musculo-culané, Nerf radial, Nerf sciatique, Nerf sus-orbitaire, Oeil, Os temporal, Paupière, Pénis, Périnée, Pied, Piller palatin, Terminaisons nerveuses, Veine jugulaire, Vertèbres, Vessie urinaire, Voies respiratoires, Vulve.

- — Indice iléo-pelvien des criminels. **23**, 98. — — Variétés. **25**, 338. — — Veines superficielles de l'avant-bras. **23**, 293.

Anatomie microscopique. Voir: *Hématopoèse, Karyokténèse.*

Appendice vermiforme, Articulation, Capsules surrénales, Cellule, Cerveau, Cervelet, Chloragogène, Conjonctive, Corpuscules de Meissner, Corpuscules Golgi-Mazzoni, Dure-mère, Ectoderme, Encéphale, Estomac, Ganglion ciliaire, Ganglion ophtalmique, Glande de Harder, Glande lacrymale, Glande pituitaire, Glandes de Meibomius, Glandes duodénales, Glandes salivaires, Glandes sexuelles, Glandes sudorifères, Grandry (corpuscules de), Hymen, Intestin, Lobe optique, Lorenzini (ampoules

de), *Lymphocytes*, *Lymphoglandes*, *Mamelons*, *Méninges*, *Moelle des os*, *Moelle épinière*, *Muscles*, *Musculaires (fibres)*, *Nerfs*, *Nerveuses (fibres)*, *Nerveux (centres)*, *Névrogie*, *Noyau*, *Oeil*, *Oeuf*, *Ongle*, *Organes génitaux*, *Organe interrénal*, *Os*, *Pacini (corpuscules de)*, *Paupières*, *Peau*, *Pénis*, *Périoste*, *Rétine*, *Sympathique (système)*, *Tendons*, *Terminaisons nerveuses*, *Testicule*, *Thymus*, *Tissu adipeux*, *Tissu élastique*, *Tube digestif*, *Tube gastro-entérique*, *Vaisseaux sanguins*.

Amphibies, *Chien*, *Ciliés*, *Hydroïdes*, *Poissons*, *Sauropsides*, *Sphinx*, *Tabanidés*.

- — Aperçu bibliographique sur les *Leçons d'— générale et des organes des sens* du Prof. Ciaccio. **31**, 157. — — Cellules colorées de l'ectoderme de quelques hydroïdes. **21**, 139. — — Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. **36**, 346.

Anatomie pathologique. Voir: *Anomalies*, *Cytologie*, *Histologie pathologique*.

Carcinome, *Chylémie*, *Fièvre typhoïde*, *Inflammation*, *Sclérose*.

Centrosome, *Fibrine*, *Foie*, *Intestin*, *Moelle épinière*, *Nerveux (centres)*, *Nerveux (système)*, *Névrogie*, *Ovaires*, *Plèvres*, *Plexus cardiaque*, *Poumon*, *Reins*, *Rétine*, *Sympathique (système)*, *Utérus*.

- — des éléments nerveux dans les processus provenant d'embolisme cérébral. **24**, 20. — — Recherches sur une maladie des veaux nouveau-nés. **25**, 13.

Anatomie topographique. Incisures, trous et canaux sus-orbitaires avec leurs nerfs respectifs, et résection du nerf sus-orbitaire. **33**, 481.

Anémie. Altérations de la circulation du sang dans l'— par pyrodine. **29**, 238. — — des éléments nerveux dans l'— expérimentale. **34**, 480. — Effets de la transfusion du sang dans l'— par hémolyse. **28**, 38. — Fer du lait dans les anémies infantiles. **35**, 476. — Influence des sels de fer sur la résistance des globules rouges dans quelques formes d'—. **27**, 288. — — — sur la résistance des globules rouges dans la chlorose et dans quelques autres forme d'—. **27**, 273. — — sur la pression osmotique du sérum du sang. **26**, 52. — Injections de sels de fer dans la cure de l'—. **27**, 273. — Mécanisme d'action de l'arsenic dans la cure des anémies. **31**, 313. — Métaux lourds comme reconstituants de l'hémoglobine. **35**, 476-477. — Nouvelle espèce de globule rouge du sang dans les anémies graves. **30**, 312. — par la pyrodine. **29**, 237. — Pouvoir hématogène du cuivre dans les anémies. **23**, 262. — — — du cuprohémol. **25**, 281. — — — du manganèse. **31**,

316. — Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'— provoquée par la saignée et dans diverses conditions physio-pathologiques. **32**, 115. — Toxicité du sang d'animaux profondément anémiques. **27**, 401. — Traitement par le sublimé corrosif dans les anémies provenant d'hémolyse. **23**, 261. — Valeur thérapeutique du sublimé corrosif dans la cure des anémies. **23**, 262. — Zinc dans les anémies. **25**, 279.

Anémonine. Action physiologique. **25**, 295.

Anesthésie des canaux semi-circulaires de l'oreille. **31**, 377. — Emploi des solutions de cocaïne à température élevée pour l'— locale. **27**, 283. — Étude sur les anesthésies mixtes. **35**, 478. — Expériences sur l'— du labyrinthe de l'oreille chez les chiens de mer (*Scyllium catulus*). **38**, 383. — Influence des anesthésiques sur la perméabilité rénale. **34**, 160.

Anesthésiques. Action sur les muscles lisses. **31**, 114. — Graduation des effets des —. **36**, 58. — Péronine, nouvel anesthésique local. **34**, 180. — Recherches chimiques et physiologiques sur la germination des graines sous l'action des —. **34**, 161; **35**, 458.

Anguilles. Action toxique, immunisante et bactéricide du sérum du sang. **29**, 247. — Étiologie et pathogenèse de la peste rouge des —. **39**, 309. — Reproduction et métamorphose. **30**, 328.

Anhydride carbonique. Action sur les muscles lisses. **31**, 112. — Appareil portatif pour déterminer l'— — dans l'air expiré de l'homme. **25**, 235. — — Divers mode de se comporter de l'hémoglobine par rapport à l'oxyde de carbone et à l'— —, suivant qu'elle se trouve contenue dans les globules rouges ou dissoute dans le plasma. **34**, 415. — — Élimination à de grandes hauteurs, dans la respiration de l'homme. **25**, 247. — — Influence de la concentration du sang sur la tension de l'— — qui y est contenu. **33**, 391. — — — de l'état hygrométrique sur le passage de l'— — du sang à l'air. **33**, 401. — — — des vapeurs de l'— — sur la respiration des œufs du ver à soie. **27**, 376. — — — sur la courbe automatique de la fatigue musculaire. **37**, 129. — — — sur le cours général de l'asphyxie lente. **28**, 421. — — Mode de se comporter de l'— — injecté dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38**, 102.

Anhydride sulfureux. Action de l'— —. **38**, 468.

Ankylostoma duodenale. Mode de transmission de l'— —. **37**, 269.

Aniline. Influence de quelques couleurs d'— sur la rétraction du caillot sanguin. **27**, 388. — — — — — sur les mouvements des cils vibratils. **29**, 436.

Animaux à sang froid. Voir: *Grenouille, Lézards.* — — — Action du cyantriméthylpipéridine sur les — — —. **21**, 130. — — — Asphyxie chez les — — —. **21**, 1. — — — Centres thermiques chez quelques — — —. **22**, xcvi. — — — Inanition. **23**, 243. — — — Influence du poids initial sur la résistance à l' inanition chez les — — —. **25**, 426. — — — Modifications morphologiques des cellules nerveuses d' — — — durant l' hibernation. **31**, 169. — — — Recherches chimiques sur les — — — soumis à l' inanition. **35**, 115, 373; **37**, 161; **39**, 193. — — — Tuberculose chez les — — —. **21**, 343.

Anomalies anatomiques. Voir: *Aorte, Artères, Crâne, Encéphalocèle, Humérus, Moelle épinière, Poumon, Retn, Tératologie, Veines, Vertèbres.* — — Canal anormal d'un encéphale de lapin. **23**, 458. — — Cas d'anomalie artérielle du bras et d'apophyse sus-épitrochléenne de l'humérus associés. **26**, 159. — — — de cyclopie chez l'homme et — concomitantes. **23**, 105. — — — de soudure immédiate des couches optiques. **26**, 488. — — — intéressant d'artère ombilical unique, prenant origine directement de l'aorte abdominale. **26**, 485. — — Cause générale des — du rachis. **24**, 309. — — Cerveau humain anormal. **22**, 145; **23**, 86. — — Contribution à la connaissance des — de développement de l'embryon humain. Inclusion de la vésicule ombélicale dans le sac amniotique. **31**, 164. — — de développement. **39**, 167. — — — de l'embryon humain. **22**, 1, 152; **24**, 56; **27**, 1; **29**, 294. — — de l'extrémité postérieure de la moelle épinière dans l'embryon de poulet. **34**, 475. — — de structure de la fibre musculaire striée. **36**, 115. — — d'embouchure des uretères. **26**, 486. — — des muscles. **26**, 158. — — d'un appareil uro-génital mâle. **30**, 310. — — du système nerveux central obtenues expérimentalement dans des embryons du poulet. **36**, 327. — — Fréquence des — numériques vertébrales dans le squelette des individus normaux et des aliénés. **23**, 467. — — Inachèvement de l'arc zygomatique dans un crâne humain remarquable par d'autres variétés. **23**, 99. — — Nouveau mode de compensation dans les — numériques vertébrales de l'homme. **23**, 93. — — Nouvelle — des condyles occipitaux dans le crâne des fous. **24**, 313. — — Os surnuméraire de la paroi interne de l'orbite dans des crânes de dégénérés. **25**, 152. — — peu commune du muscle rond pronateur. **31**, 186. — — Pouce avec trois phalanges et main avec sept doigts chez l'homme. **23**, 84. — — Quelques — musculaires. **31**, 186. — — — — du larynx humain chez des criminels. **37**, 485. — — Rare anomalie de l'aorte et considéra-

tions sur le trajet typique du nerf laryngien droit dans le cas d'arc aortique à droite. **28**, 169. — — — — de la veine axillaire. **22**, 155. — — — — du nerf perforant de Casserius. **22**, 162. — — — — du rein gauche. **26**, 160. — — Rares — des artères et des veines émulgentes. **23**, 98. — — Rein en ectopie pelvienne congénitale et segmentation du rein. **32**, 468. — — en fer à cheval. **32**, 468. — — Remarquable anomalie du cerveau humain. **26**, 160. — — Retentissement des arrêts de développement du squelette de la tête sur le développement du cerveau. **22**, xv. — — Singulière anomalie de développement observée dans la moelle épinière d'une chienne. **35**, 296. — — Très singulière anomalie dans un os temporal de l'homme. **34**, 459. — — — — du squelette nasal. **36**, 338. — — trouvées dans un occipital humain et spécialement sur le « troisième condyle occipital ». **36**, 335. — — Union synostotique et incorporation partielle de l'atlas avec l'os occipital et — corrélatives. **25**, 152.

Anopheles claviger. Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez l'— —. **31**, 254.

Anoxyhémie. **35**, 29. — Parallèle entre l'action de l'— sur le cœur et l'inhibition du vague. **35**, 35.

Antagonisme pharmacologique d'action entre l'antitoxine Tizzoni et la strychnine. **28**, 35.

Anthocyanines et leur signification biologique dans les plantes. **38**, 439.

Anthropoïdes. Adjonctions aux nouveaux osselets crâniens chez les —. **37**, 476. — Suture orbito-maxillo-frontale dans le crâne des —. **24**, 312.

Anthropologie. Voir: *Age*, *Anthropométrie*, *Asymétries*, *Crâne*, *Craniologie humaine*, *Puberté*, *Pigmées*. — Indice baro-cubique comme caractère sexuel. **23**, 99. — Situation de l'ouverture pyriforme. Contribution à la craniologie des peuples de la vallée du Pô. **28**, 469. — **criminelle.** Voir: *Dégénérés*, *Humérus*. — — Anomalies de l'os lacrymal dans une série d'individus normaux, de fous, de criminels. **23**, 468. — — Deux crêtes endofrontales latérales du crâne d'un assassin. **22**, 150. — — Étude sur 200 crânes messinois (180 appartenant à des individus sains, 20 à des criminels). **30**, 294. — — Examen d'un criminel. **25**, 337. — — Indice iléo-pelvien des criminels. **23**, 98. — — Os surnuméraire de la paroi interne de l'orbite dans des crânes de dégénérés. **25**, 152. — — Quelques particularités du crâne au point de vue de la morphologie et de l'— —. **30**, 290. — — Suture ethmoïdo-lacrymale chez les dégénérés. **24**, 311. — — Suture métopique ou frontale

basale (union post-ethmoïdale des lames orbitaires des frontaux) chez un criminel, chez quelques Rongeurs et chez un Pinnipède. **33**, 470. — — Variétés des circonvolutions cérébrales chez les criminels. **33**, 480.

Anthropométrie. Voir: *Anthropologie, Encéphale, Manctnisme, Poids, Taille, Zoométrie*. — Essai de statistique anthropométrique. **23**, 159. — Indice pondéral ou rapport entre la taille et le poids. **32**, 229.

Antiarine. Action sur les muscles lisses. **31**, 122.

Antidiphthérique (sérum). Voir: *Sérothérapie*.

Antihelminthiques. Voir: *Ammonium (embellate d'), Fougère mâle, Pelletièrene, Salol*.

Antimonium. Voir: *Tartrate*.

Antinosine en dermatologie. **27**, 280.

Antipyrétiques. Influence des — aromatiques sur la nutrition. **34**, 161.

Antipyrine. Action locale. **25**, 287. — dans la glycosurie pancréatique expérimentale. **23**, 259. — Dosage optique. **35**, 486. — Érythèmes fixes par —, **31**, 325. — Influence sur la circulation et sur la sécrétion rénale. **27**, 281. — — sur la pression sanguine en conditions pathologiques. **29**, 237. — Pouvoir hémostatique de l'—. **31**, 325.

Antiseptie en chirurgie. **34**, 158. — et aseptie opératoire dans la clinique chirurgicale. **38**, 460. — Lavage antiseptique interstitiel des tissus. **34**, 160.

Antiseptiques. Voir: *Savons*.

Antitoxine Tizzoni. Antagonisme d'action avec la strychnine. **28**, 35.

Aorte. Rare anomalie de l'— et considérations sur le trajet typique du nerf laryngien droit dans le cas d'arc aortique à droite. **28**, 169. — **abdominale.** Effets de la ligature de l'— — sur les cellules nerveuses de la moelle épinière. **30**, 316. — — Rameaux plus petits de l'— —: irrigation du Plexus solaire. **37**, 489.

Aphte épizootique. Hémothérapie et hémoprophylaxie de l'—. **38**, 466.

Apides. Observations sur la valvule du cardia dans différentes espèces de la famille des —. **25**, 52.

Aplysia depilans. Action des stimulus électriques sur l'œsophage de l'—. **33**, 189. — — Mécanique de la digestion chez l'—. **37**, 181. — — Mouvement de l'œsophage de l'—. **28**, 81. — **limacina.** Action des stimulus électriques sur l'œsophage de l'—. **33**, 189. — — Composition chimique de la glande digérante (hépatopancréas) de l'—. **35**, 325. — — Fonction digestive

- de l'— —. **35**, 317. — — Mécanique de la digestion chez l'— —. **37**, 181.
- Aplysies**. Actions de quelques alcaloïdes et glycosides sur le tonus musculaire des —. **34**, 129. — Innervation du cœur chez les —. **34**, 122. — — de l'appareil branchial des —. **34**, 124. — Système nerveux viscéral des — et de quelques Céphalopodes. **34**, 111. — Tube digestif des —, nerfs qui y arrivent et ses propriétés générales. **34**, 118.
- Apnée**. Gaz du sang dans l'—. **40**, 22. — Physiologie de l'— chez l'homme. **40**, 1. — telle qu'elle se produit dans les changements de position du corps. **40**, 31.
- Apocynine**. Action biologique. **23**, 273.
- Apomorphine**. Élimination de l'— à travers l'estomac. **38**, 484; **39**, 234.
- Apophyse mastoïdienne**. Une cellule spéciale de l'— —. **37**, 476.
- Appareil uro-génital**. Anomalies d'un — — mâle. **30**, 310.
- Appareils**. Voir: *Physiologie technique*.
- Appendice vermiforme**. Fine organisation des follicules clos de l'— — du lapin. **31**, 183.
- Arécoline**. Action physiologique. **25**, 288. — (bromhydrate d'). Action physiologique. **29**, 239.
- Argent (fluorure d')**. — Action bactéricide et physiologique. **23**, 260. — — dans le traitement de la pustule maligne. **34**, 163. — — Pouvoir bactéricide. **25**, 278. — (sulfophénate d'). **31**, 313.
- Argentamine** dans la cure des catarrhes gastriques. **25**, 280.
- Arnicine**. Pharmacologie. **23**, 276.
- Arséniate de soude**. Voir: *Sodium (arséniate de)*.
- Arsenic**. Altérations des éléments nerveux dans les empoisonnements par l'—. **29**, 217. — Biologie et chimisme des arsénio-moi-issures. **35**, 201. — Critérium microbiologique dans l'empoisonnement par l'—. **31**, 313. — dans le diabète expérimental. **21**, 463. — Élimination par les œufs. **29**, 217. — Excellence de la méthode biologique pour l'—. **31**, 312. — Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263. — Injections endoveineuses de préparations de fer et d'—. **38**, 471. — Mécanisme d'action de l'— dans la cure des anémies. **31**, 313. — Recherche microbiologique de l'— dans les cadavres en putréfaction. **35**, 471. — — — de l'— dans les viscères conservés en alcool et en formaline. **35**, 471. — — sur l'accoutumance à l'—. **35**, 471.
- Arsénieux (acide)**. Voir: *Acide arsénieux*.
- Artère dorsale du pied**. Recherches morphologiques. **31**, 188. — hépatique. Nerfs vaso-moteurs de l'— —. **24**, 294. — honteuse

- interne.** Rapports entre l'— — — et le nerf dorsal du pénis dans la région du périnée. **28**, 171. — **ombilicale.** Unicité de l'— —. **36**, 347. — **sous-linguale.** **40**, 317. — **sous-mentonnaire.** **40**, 317. — **temporale superficielle** de l'homme. **36**, 347.
- Artères.** Voir: *Anastomoses.* — Anomalie artérielle du bras. **26**, 159. — *Arteriae superficiales* et *Arteriae comitantes* de l'extrémité inférieure. **32**, 457. — dans le ligament large des cobayes. **40**, 309. — dorsales du carpe. **33**, 473. — Distribution dans la main de l'homme. **23**, 97. — Morphologie des vaisseaux sanguins artériels de l'œil de l'homme et d'autres mammifères. **33**, 145. — Photographies du système artériel avec les rayons de Röntgen. **25**, 320. — Rare anomalie des — et des veines émulgentes. **23**, 98. — Variétés anatomiques. **32**, 474. — **illaques.** Variations des — —. **37**, 489. — **thymiques** chez l'homme et chez d'autres mammifères, leur rapport avec les artères thyroïdiennes. **30**, 307. — **thyroïdiennes.** Artères thymiques chez l'homme et chez d'autres mammifères, leur rapport avec les — —. **30**, 307. — — inférieure accessoire. **36**, 348. — — Morphologie. **34**, 473.
- Arteria carotis externa.** Type normal et variations de l'— — —. **39**, 487.
- Arthropodes.** **31**, 370. — Rapports entre la malaria et les —. **31**, 257.
- Articulation du genou.** Anatomie de l'— — chez l'homme. **25**, 155. — — Développement de l'— — —. **23**, 111. — — Morphologie de l'— —. **36**, 475.
- Articulations.** Recherches anatomiques sur l'existence des nerfs et sur leur mode de se terminer dans le tissu adipeux, dans le périoste, dans le périchondre et dans les tissus qui renforcent les —. **38**, 49. — Variations des — bigéminées palato-maxillaires étudiées chez l'homme et comparées entre elles et avec celles de l'— bigéminée du bregma des mêmes crânes. **40**, 315.
- Ascaris megalocephala.** — Maturation et fécondation des œufs d'— —. **25**, 157.
- Asepsie.** Antisepsie et — opératoires dans la clinique chirurgicale. **38**, 460. — en chirurgie. **34**, 158.
- Asphyxie** chez la grenouille. **21**, 1. — chez les animaux à sang froid. **21**, 1. — Coagulabilité du sang asphyxique hors de l'organisme. **39**, 77. — Coagulation du sang dans l'—. **21**, 461. — Cours de la respiration dans quelques modalités d'—. **29**, 246. — dans les tunnels et expériences avec l'oxyde de carbone faites sur l'homme. **35**, 1. — Influence sur l'alcalescence du sang. **29**, 47; **31**, 308. — — sur la pression osmotique du sang et de la lymphe. **26**, 48. — Observations sur l'— lente. **28**, 408. — —

sur le sang dans l'—. **21**, 461. — Oxydations et réductions dans les tissus dans les asphyxies et par l'action des poisons. **38**, 461. — Pouvoir réducteur des muscles dans l'— lente et dans l'oxyde de carbone. **34**, 367. — Quantité des globules rouges dans l'—. **21**, 461. — — d'hémoglobine dans l'—. **21**, 461. — Résistance des globules rouges dans l'—. **21**, 461. — Thermogenèse hépatique dans l'— et après la mort. **27**, 314. — Toxicité de la bile dans les asphyxies lentes. **31**, 332. — — des organes dans la mort par — rapide et par — lente. **29**, 212. — — du sang asphyxique. **23**, 117, 281; **26**, 335. — — — dans les asphyxies aiguës. **29**, 213.

Aspyrine. Recherches pharmacologiques. **35**, 485.

Assimilation. — chlorophyllienne. **35**, 152; **37**, 446. — Température du corps dans le jeûne et vitesse d'— des hydrates de carbone. **33**, 242. — Vitesse d'— des albuminoïdes et des graisses. **33**, 325. — — d'— du sucre. **33**, 245.

Astacus fluviatilis. Action de l'oxyde de carbone et d'autres gaz sur les muscles de l'— —. **34**, 405.

Astragale. Centre d'ossification de l'—. **21**, 164.

Asymétries du crâne humain. **23**, 101. — endocrâniennes et autres particularités morphologiques dans la base du crâne. **32**, 455.

Athene noctua. Fissures frontales parabregmatiques chez l'— —. **36**, 332.

Atlas. Homologie de la partie supérieure de l'— du crocodile. **25**, 332. — Quelques nouvelles particularités de l'— et sur la coexistence de ses variétés. **31**, 179.

Atractylène. Pharmacologie. **23**, 277.

Athrophie partielle du cervelet. **24**, 313.

Atropine. Action dans l'hyperthermie par la peptone. **35**, 491. — de l'— sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67. — — sur la fatigue musculaire. **23**, 52. — — — la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 235. — — — la résistance des globules rouges du sang. **23**, 406. — — — la sécrétion urinaire. **29**, 242. — — — la température du cerveau. **22**, 280. — — — la thermogenèse et sur la glycogenèse dans le foie. **28**, 284. — — sur l'écoulement du liquide cérébro-spinal. **36**, 301. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 478. — — — intestinaux. **28**, 484. — — — les muscles lisses. **31**, 121; **33**, 272. — — — les nerfs glyco-sécréteurs du foie. **25**, 465. — Action vasculaire. **25**, 290. — Caractérisation médico-légale de l'— au moyen de ses réactions physiologiques. **33**, 445. — Comment se comporte le muscle sphincter

de l'iris à la suite de l'atropinisation prolongée de l'œil. **37**, 64. — Constatation, dans le cadavre humain, de l'— et éléments essentiels de ce problème. **31**, 327. — Diminution de l'alcalinité du sang et résistance à l'—. **34**, 177. — Immunité artificielle par l'—. **28**, 405. — Rapport entre le chimisme et la motilité de l'estomac démontrés par l'action de l'—. **25**, 273. — Résistance du nerf dépresser à l'action de l'—. **31**, 308. — Si l'atropinisation de l'œil entraîne des modifications dans les cellules du ganglion ciliaire. **37**, 155. — (sulfate d'). Cataphorèse électrique. **23**, 255.

Attention. Antagonisme entre chaque effort de l'— et des innervations motrices. **22**, 241. — Graphique psychométrique. **22**, 189.

Autodigestion de la muqueuse gastrique. **23**, 433. — Le problème de l'—. **38**, 455.

Autoinfections dans les empoisonnements par le phosphore et par les poisons curatifs. **31**, 312.

Autointoxications consécutives à l'action des caustiques et de la chaleur. **29**, 211. — Dermatoses dans les —. **31**, 332. — Polynévrites primitives et dystrophies musculaires dans les — par trouble de l'échange matériel. **31**, 31. — Produits d'— comme causes prédisposantes aux infections. **31**, 331.

Axolotl. Le développement de l'œuf et le sexe chez l'— sont indépendants du nombre des némaspermes insinués dans la sphère vitelline. **22**, xxiii.

Ajuga Iva. Remède antimalarique populaire en Sardaigne. **34**, 182.

Azote. Voir: *Méthode Kjeldahl*. — Accroissement progressif en poids et en — de la larve du ver à soie par rapport à l'alimentation nécessaire dans les âges successifs. **27**, 340. — Action biologique de quelques nouveaux composés oxygénés de l'—. **25**, 449; **27**, 266. — Échange chez le *Callidum sanguineum*. **29**, 317. — — matériel de l'— dans l'empoisonnement aigu avec le phosphore. **31**, 311. — — de l'— et digestion gastrique chez les personnes opérées de gastro-entérostomie. **33**, 132. — Effets de l'entéroemphyse d'— répétée pendant une année chez l'omnivore. **38**, 468. — Influence de la lumière colorée sur l'échange de l'— dans l'organisme animal. **22**, LII. — — des eaux alcalines sur la consommation azotée. **27**, 276. — — des hydrates de carbone sur l'échange azoté des diabétiques. **29**, 211. — — du cerveau sur l'échange azoté. **25**, 481. — Le soufre et l'— de la bile sous l'action de la quinine. **38**, 434. — Mode de se comporter de l'— injecté dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38**, 102. — Modifications de l'échange azoté après qu'on a mis

la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 66. — Rapport entre l'élimination de l'— dans l'échange matériel du cheval et la production du sérum antidiphthérique. **28**, 120. — total des globules rouges en rapport avec l'— hémoglobinique dans les vertébrés. **24**, 207.

B

Bactériologie, voir: *Bacille de la peste bubonique*, *Bacille de la tuberculose*, *Bacille du choléra*, *Bacille du tétanos*, *Bacterium coli*, *Diplocoque de la pneumonie*, *Gonocoque*, *Microcoques*, *Pneumocoque*, *Saprophytes*, *Staphilococcus*, *Staphilococcus pyogenes aureus*, *Streptocoque*.

Charbon, *Diphthérie*, *Morve (bacille de la)*, *Peste bubonique*, *Peste rouge*, *Tétanos*, *Typhus*.

Air raréfié, *Antiseptie*, *Asepsie*, *Désinfection*, *Immunité*, *Pouvoir agglutinant*, *Sérothérapie*, *Sérum antidiphthérique*, *Vaccination*.

Mercure, *Nucléoprotéide*, *Stomocystes*, *Toxines*, *Tuberculine*.
Bile, *Maïs*.

- Action bactéricide de l'alcool éthylique. **31**, 318; **35**, 480. — — — de l'euphorine. **23**, 268, 477. — — — des rayons de Becquerel. **36**, 130. — — — des solutions saturées de chlorure de sodium. **38**, 468. — — — du sang. **23**, 282. — — — du suc d'ail et du sulfure d'allyle. **23**, 267. — — microbicide exercée par les rayons Becquerel sur quelques microorganismes pathogènes. **31**, 473. — Pouvoir désinfectant et stérilisant du safrol. **23**, 270. — — bactéricide du fluorure d'argent. **25**, 278. — Influence de la rate dans la destruction des poisons bactériques. **31**, 333. — Action de l'eucaine B sur les bactéries. **31**, 35. — — des bactéries sur les alcaloïdes. **25**, 275. — Influence des bactéries sur la toxicité des alcaloïdes. **27**, 286; **28**, 29. — — — — — de la strychnine. **29**, 241. — — des lésions de la moelle épinière sur le pouvoir bactéricide du sang. **31**, 337. — — des températures très basses, obtenues avec l'air liquide, sur la virulence des germes pathogènes. **38**, 462. — Action des poisons bactériques sur le cœur de grenouille. **29**, 249. — — physiologique des produits solubles de quelques bactéries et spécialement des staphylocoques pyogènes. **22**, cxx; **23**, 281. — — toxique, immunisante et bactéricide du sérum du sang d'anguille. **29**, 247. — — et septique de quelques microorganismes pathogènes sur le système nerveux central. **31**, 453. — Analyse chimique et bactériologique de l'eau arsenicale

- de Borgofranco. **34**, 165. — — — — — des eaux de St. Vincent. **34**, 165. — Dermatoses dans les auto-intoxications bactériques expérimentales. **31**, 332. — Polynévrites primitives et dystrophies musculaires dans les intoxications par des poisons bactériques. **31**, 331. — Polyvalence dans les infections non bactériques et dans les intoxications communes. **25**, 274. — Recherches sur une maladie des veaux nouveau-nés. **25**, 13. — Saccharification par œuvre des —. **22**, 168. — Un microorganisme isolé du « *Mytilus edulis* ». **36**, 380. — Variations produites par l'adjonction d'acides ou de chlorure sodique dans l'activité bactéricide du sublimé corrosif. **35**, 475.
- Bacille de la morve.** Voir *Morve (bacille de la)*. — de la tuberculose. Voir *Tuberculine*. — — — Action de quelques désinfectants. **35**, 461. — — — Extrait aqueux des — — —. **31**, 343. — — — Produits toxiques. **23**, 281; **25**, 491. — — — Substance à action locale du — — —. **35**, 499. — du choléra. Action du suc d'ail et du sulfure d'allyle. **23**, 267. — du tétanos. Aérobique et atoxique dans le terrain. **25**, 490. — de la peste bubonique. Action du nucléo-proteïde extrait des — — —. **31**, 340.
- Bacterium coli** et sérothérapie. **22**, cxv.
- Balaenoptera musculus.** Structure de la main et des os pelviens chez la — —. **27**, 196.
- Balsamiques.** Action dans le traitement des maladies broncho-pulmonaires. **23**, 272.
- Basedow (maladie de).** Voir *Maladie de Basedow*.
- Batrochoseps attenuatus.** Globules rouges chez le — —. **31**, 187.
- Bell (loi de).** Voir *Loi de Bell*.
- Benzine.** Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.
- Benzol-guaïacol.** Action physiologique. **22**, 25.
- Benzosol.** Action physiologique. **22**, 25.
- Benzoltransvinildiacétonalkamine.** Voir *Eucaine B*.
- Benzyle.** Action pharmacologique. **35**, 483.
- Bétol.** Mesure du pouvoir moteur de l'estomac par le moyen du —. **23**, 254, 257. — pour la mesure du pouvoir excito-moteur de l'estomac. **21**, 453.
- Bibliographie.** Aperçu bibliographique sur les *Leçons d'anatomie microscopique générale et des organes des sens* du prof. Ciaccio. **31**, 157. — *Compendio di zoologia* du prof. Emery. **31**, 159. — *Physiologie de l'homme*. Traité du prof. L. Luciani. **36**, 489. — Technique bibliographique en physiologie. **24**, 486. — *Traité pratique pour les recherches d'électricité en médecine*. **31**, 477.

Bichlorure de mercure. Voir *Mercur* (*bichlorure de*).

Bichromate. Voir: *Calcium* (*bichromate de*), *Cuivre* (*bichromate de*), *Lithium* (*bichromate de*), *Magnésium* (*bichromate de*), *Rubidium* (*bichromate de*), *Sodium* (*bichromate de*), *Zinc* (*bichromate de*).

Bile. Action de la — dans l'absorption des graisses. **27**, 755.
— — sur la formation de la lymphe. **38**, 426. — — de l'injection de — d'animaux morts de charbon. **29**, 105; **31**, 333. — — des clystères nutritifs sur l'élimination de la —. **26**, 252. — — du massage sur la sécrétion de la —. **23**, 470. — — du violet de méthyle sur la sécrétion de la —. **29**, 457. — — sur la température du foie, du sang artériel, de la vessie et du rectum. **23**, 22, 31. — Alimentation sous-cutanée et élimination de la —. **36**, 114. — — sous-cutanée et formation de la —. **38**, 447. — Élimination de la — après les différentes alimentations. **36**, 151. — — — — après les diverses alimentations et après l'ingestion d'urée, d'acide urique, etc. **31**, 427. — — — — dans l'inanition. **31**, 430. — — — — dans le jeûne et après différents genres d'alimentation. **23**, 164 — Fer de la — dans l'inanition. **28**, 206. — Le soufre et l'azote de la — sous l'action de la quinine. **38**, 434. — Prétendue action cholagogue du violet de méthyle. **35**, 484. — Sécrétion et composition de la — chez les animaux privés de la rate. **33**, 359; **38**, 257. — Signification physiologique. **26**, 252; **31**, 427. — toxicité. **26**, 363. — — de la — dans les asphyxies lentes. **31**, 332. — — — — du bœuf et du veau. **25**, 164. — viscosité. **29**, 414.

Bioblastes d'Altmann. Rapide apparition de la graisse dans les infarctus rénaux en rapport avec les — —. **24**, 332.

Biologie végétale. Pollinisation dans les fleurs de la *Trapa natans* L. et de la *Trapa verbanensis* D. Nrs. **21**, 53.

Bioxyde d'hydrogène. Voir *Eau oxygénée*.

Bioxyéthylmétane. Pharmacologie. **29**, 206.

Bizzozero Jules. Nécrologie. **35**, 303.

Blastomères. Capacité évolutive des deux premiers — dans l'œuf de triton. **25**, 166. — développement des — isolés. **35**, 132. — Pouvoir évolutif des deux premiers — de l'œuf de *Triton cristatus*. **24**, 459.

Blastomycètes. Action pathogène. **24**, 176.

Blessures. Désinfection des — infectées avec le *Staphylococcus pyogenes aureus*. **31**, 306.

Bleu de méthylène. Élimination du — — — dans diverses formes de psychose. **31**, 321. — — — Fonctions rénales et perméabilité

- réale étudiées avec le — — —. **31**, 321. — — — Perméabilité rénale expérimentée avec le — — —. **35**, 484.
- Bœuf.** Absence de la suture sagittale chez des individus de *B. taurus*. — Formation de la suture fronto-préinterpariétale, chez quelques —. **34**, 464. — Disposition spéciale de la musculature dans les racines des veines pulmonaires du —. **21**, 162. — Dos de la selle turcique (*dorsum ephippii*) provenant du basi-occipital chez quelques —. **33**, 470. — Existence des os préinterpariétaux et de la suture sagittale dans les crânes normaux chez les *Bos taurus*. **25**, 153. — Noyaux complémentaires constants du post-sphénoïde du — L. non encore décrits, leur dislocation dans le cours du développement embryonnaire, et leur homologie avec les osselets pétro-sphéno-basi-occipitaux humains. **36**, 332. — Observations histologiques sur les cotylédons de l'utérus des ruminants (boeuf). **26**, 468. — Os basiotique chez les —. **24**, 313. — — pariétaux. **32**, 82. — — *suprapetrosum* (W. Grüber) et lamelles bregmatiques endocrâniennes frontales et pariétales chez le —. **36**, 332. — Recherches sur une maladie des veaux nouveau-nés. **25**, 13. — Toxicité de la bile du — et du veau. **25**, 164.
- Bombix mori.** Voir *Ver à soie*.
- Bornéol-glycérique acide.** Pharmacologie. **38**, 480.
- Bos taurus.** Voir *Bœuf*.
- Botanique.** Voir: *Aleurites cordata*, *Blastomycètes*, *Champignons*, *Datisca cannabina*, *Grimaldia dichotoma* Raddi, *Lupin*, *Maïs*, *Microcoleus chthonoplastes*, *Moississures*, *Penicillium glaucum*, *Phytolacca abyssinica*, *Pilocarpus pennatifolius*.
Amandes, *Anthocyanines*, *Crystalloïdes*, *Fleurs*, *Tubercules*.
Biologie végétale, *Matière médicale*, *Physiologie végétale*, *Plantes*.
- Branchies.** Innervation de l'appareil branchial des Aplysies. **34**, 124. — — des — chez l'*Eledone moschata*. **34**, 133. — — des — chez l'*Octopus macropus*. **34**, 133. — Structure des — des Pétromyzons. **36**, 342.
- Brebis.** Disposition particulière de la paroi dorsale de la cavité pharyngienne dans des embryons de —. **34**, 452. — Existence des os préinterpariétaux dans les crânes normaux de l'*Ovis Arles*. **25**, 153.
- Brême.** Ablazione completa dell'apparecchio tiro-paratiroideo nei cani nutriti coi grassi bromati. **36**, 167. — Présence dans la glande thyroïde normale. **29**, 352.
- Bromhydrate d'Arécoline.** Voir *Arécoltine (bromhydrate de)*. — *de scopolamine*. Voir *Scopolamine (bromhydrate de)*.

Bromoléine. Données chimiques, biologiques, thérapeutiques sur la —. **34**, 164.

Bromure de potassium. Voir *Potassium (bromure de)*.

Brucine. Action de la — sur les organes sensibles des plantes. **32**, 143.

Brûlures. Cause de mort à la suite des —. **29**, 212.

Bufo vulgaris. Gouttière hypobranchiale chez les embryons d'amphibiens anoures (*Bufo vulgaris*). **40**, 306.

Bulbe. Voir *Moelle allongée*.

C

Cacodylate de soude. Voir *Soude (cacodylate de)*.

Cadavre. Comment se comporte le strome neurokératinique dans le tronc périphérique d'un nerf sectionné et dans le —. **26**, 33. — Constatation de l'atropine dans le — humain et éléments essentiels de ce problème. **31**, 327. — Diffusion des poisons introduits dans le —. **31**, 309. — — du bichlorure de mercure dans les tissus du —. **29**, 220. — Recherche nécrobiologique de l'arsenic dans les — en putréfaction. **35**, 471.

Cadmium. Action physiologique. **25**, 283. — Altérations du rein dans l'empoisonnement par le —. **27**, 271.

Café. Action sur la pression du sang. **23**, 197. — — sur la température du cerveau. **22**, 280. — Nouvel alcoolide dans le —. **25**, 293. — Pyridine dans les produits de la torréfaction du —. **23**, 68.

Caféine. Action sur la fatigue musculaire. **23**, 54. — — sur la formation de la lymphe. **38**, 431. — — sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 235. — — — pression du sang. **24**, 482. — — sur l'alcalescence du sang. **31**, 307. — — sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478. — — sur les muscles lisses. **31**, 116; **33**, 275. — Élimination. **25**, 292. — Formation de l'acide urique dans l'organisme animal. Transformation de la — et de la xanthine en acide urique. **39**, 203. — Présence d'homologues inférieurs de la — et de la théobromine dans quelques végétaux. **36**, 109. — Transformation du rouge de kola en —. **22**, 33.

Cajal. Voir *Nerveuses (cellules)*.

Calcanéum. Centre d'ossification du —. **21**, 164.

Calcium. Action antagoniste entre le citrate trisodique et le —. **36**, 416. — — sur les muscles lisses. **31**, 113. — Dans la coagulation

- du sang. **39**, 333. — et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. **35**, 473; **36**, 396. — Fonction biologique. **33**, 216; **39**, 333. — Importance des sels de chaux dans les processus régénératifs. **34**, 167. — Réaction colorée qui permet de révéler les sels de — déposés dans les tissus organiques. **34**, 73. — (**bichromate de**) dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (**chlorure de**). Action sur l'excitabilité nerveuse. **22**, 183.
- Callidium sanguineum**. Processus d'assimilation du — —. **29**, 315.
- Calomel**. Voir *Mercur* (*protochlorure de*).
- Calorimétrie**. Calorimètre d'Arsonval. **30**, 90. — Microcalorimètre. **22**, XLVI. — physiologique. **21**, 423. — Quelques types de courbes calorimétriques. **30**, 138. — Recherches sur une marmotte. **27**, 210. — — calorimétriques sur la marmotte en léthargie. **30**, 110.
- Camphoramine (chlorhydrate de)**. Action physiologique. **29**, 244.
- Camphre**. Altérations produites dans l'empoisonnement avec le — dans la fibre musculaire striée d'animaux jeunes. **29**, 244. — Influence sur la fatigue musculaire. **23**, 54. — Recherches physiologiques sur les isomères du — et sur leurs principaux dérivés. **35**, 488.
- Canal cholédoque**. Voir *Cholédoque (canal)*. — de **Malpighi-Gärtner**. Homologies du — — —. **39**, 168. — — **Sténon**. Recherches. **32**, 460.
- Canaux semi-circulaires**. Altérations dans la moelle allongée et dans le cervelet consécutives à l'exportation des — —. **40**, 198. — — Contribution expérimentale à la physiologie des — — —. **32**, 189. — — — Effets de l'extirpation. **21**, 302. — — — Exportations des — — —. Dégénérescences consécutives dans le bulbe et dans le cervelet. **32**, 189.
- Cancer**. Voir *Carcinome*.
- Cannabis indica**. Alcaloïdes. **23**, 409; **28**, 294. — — Essence. **25**, 293. — *sativa*. Alcaloïdes. **23**, 409; **25**, 294.
- Cantharidate de potassium**. Voir *Potassium (cantharidate de)*.
- Cantharides**. Élimination par les urines dans la néphrite expérimentale produite par les —. **29**, 380.
- Capsules surrénales**. Voir *Organe interrénal*. — —. **Anatomie normale et pathologique**. Cas de germes aberrants des — — dans les ovaires. **37**, 486. — — Chez les *Cyclostomes*. **39**, 151. — — — Contribution anatomique et expérimentale à la pathologie des — —. **35**, 250. — — — — — des amphibiens, fine structure. **29**, 483. — — — — — des Pétromyzons. **39**, 151. — — — — — des Sélaciens, fine structure. **31**, 184. — — — — —

- Existence de la substance médullaire dans les — — des Téléostéens. **39**, 152. — — — — — Une particularité de structure de quelques cellules des — —. **32**, 470. — — — — — des — — des amphibiens et les nids cellulaires du sympathique de ces vertébrés. **39**, 152. — — — — — Morphologie. **30**, 310. — — — — — Terminaisons nerveuses dans les — — des oiseaux. **29**, 482. — — —. **Physiologie.** Action de l'extrait de — — sur le système circulatoire cardio-vasculaire. **31**, 335. — — — Différent mode d'agir des extraits médullaire et cortical des — —. **37**, 380. — — — Effets de l'extrait surrénal. **30**, 146; **31**, 335; **36**, 172. — — — et neurine. **22**, CXXII. — — — Exportation de la substance médullaire des — —. **38**, 175. — — — Fonction des — —. **37**, 390. — — — La substance contenue dans les extraits frais de — —. **38**, 495. — — — Mode d'agir de l'extrait de — — sur le tissu musculaire lisse. **37**, 386. — — — Mode d'agir des extraits aqueux des — —. **37**, 383. — — — Rapports de la fatigue avec les fonctions des — —. **22**, XLIX.
- Carbamides.** Action biologique et toxique de l'urée et de quelques — alchilées. **34**, 172
- Carbamique acide.** Action. **34**, 172.
- Carbol.** Empoisonnement par —. **22**, 205.
- Carbonate de sodium.** Voir *Sodium (carbonate de)*.
- Carbone.** Voir *Carbone (oxyde de)*. — Le double lien des atomes de — et son influence pharmacologique. **27**, 261. — (**hydrates de**). Élimination de la bile après l'ingestion d' — —. **31**, 431. — — — Influence sur l'échange azoté des diabétiques. **29**, 214. — — — Température du corps dans le jeûne, et vitesse d'assimilation des — —. **33**, 242. — (**oxyde de**). Action chez les chiens à jeun. **34**, 440. — — — de l' — — et d'autres gaz sur les muscles de l'*Astacus fluviatilis*. **34**, 405. — — — exercée par l'oxygène sur l'élimination de l' — —. **38**, 467. — — — physiologique. **34**, 372. — — — sur la température du corps. **34**, 429. — — — — courbe ergographique de la fatigue. **35**, 13. — — Action sur le cœur. **35**, 21. — — — — singe. **34**, 445. — — — — système nerveux. **34**, 416. — — — — muscles. **34**, 409. — — — — lisses. **31**, 112. — — — — vaisseaux sanguins et sur les muscles. **35**, 80. — — Comment agissent sur les poumons l' — — et l'air raréfié. **35**, 90. — — Divers mode de se comporter de l'hémoglobine par rapport à l' — — et à l'acide carbonique, suivant qu'elle se trouve contenue dans les globules rouges ou dissoute dans le plasma. **34**, 415. — — Empoisonnement et production de glycosurie. **23**, 285. — —

La respiration dans les tunnels et l'action de l' — —. **34**, 357; **35**, 1. — — L'asphyxie dans les tunnels et expériences avec l' — — faites sur l'homme. **35**, 1. — — Mode de se comporter dans l'organisme. **40**, 281. — — — — — spectroscopique et chimique du sang contenant de l' — — et abandonné à la putréfaction. **35**, 301. — — — — — du sang, avec de l' — — abandonné à la putréfaction. **38**, 471. — — Mort apparente du cœur et secours dans l'empoisonnement par l' — —. **35**, 75. — — Passage de l' — — de la mère au fœtus et son interprétation. **36**, 101. — — Phrénopathie toxique par l' — —. **37**, 163. — — Pouvoir réducteur des muscles dans l'asphyxie lente et dans l' — —. **34**, 367. — — Ressemblance du mal de montagne avec l'empoisonnement par l' — — et études sur la respiration. **35**, 51. — — Secours dans l'empoisonnement par l' — —. **35**, 84. — (sulfure de). Action physiologique. **29**, 226; **34**, 163. — — — sur les œufs des insectes. **27**, 264. — — — — — *Bombyx mori*. **23**, 47. — — Empoisonnement par les vapeurs de — —. **35**, 469.

Carbonique (acide). Voir *Anhydride carbonique*.

Carcinome. Appareil réticulaire dans quelques cellules cancéreuses. **37**, 470. — Corps colorables dans les cellules de —. **21**, 147. — Étiologie. **22**, CLI. — Présence de corpuscules polaires de la sphère d'attraction et du fuseau achromatique dans les cellules du tissu humain pathologique. **21**, 143. — — du corps intermédiaire (*Zwischenkörper*) dans les tissus humains. **21**, 144.

Cardiographie de Corona. **22**, LXXV.

Cardiopathies. Action du *Nerium oleander*. **23**, 274.

Carlina acaulis. Principe actif. **23**, 277.

Carnivores. Diaphragme des —. **23**, 105.

Carone. Action physiologique du —. **38**, 480.

Cartilage. Accroissement et régénération. **21**, 99. — Altérations que le rachitisme détermine dans les processus métaboliques du — épiphysaire. **38**, 157. — Application de la réaction chromoargentique à l'étude du —. **28**, 151. — Composition chimique des cendres du — en rapport avec le processus d'ossification. **38**, 164. — Effet de l'inanition sur la graisse du —. **32**, 424. — Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le — épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'os. **38**, 143. — Influence de l'âge sur la graisse des cellules cartilagineuses. **32**, 416. — — des conditions locales de nutrition sur la graisse du —. **32**, 425. — Graisse du —. **32**, 415. — Structure des cellules cartilagineuses. **38**, 467. — Présence fréquente d'éléments cartilagi-

neux dans l'épaisseur des tendons des animaux domestiques. **36**, 467. — **hyalin**. **25**, 199. — — Formation hétéropique d'os et de — —. **39**, 473. — — Structure du — — fœtal et adulte. **26**, 149.

Caséine. Oxydation avec le permanganate de potasse. **21**, 219.

Castration. Influence de la — ovarique sur l'échange matériel et sur la constitution du sang. **31**, 25.

Cataphorèse électrique. **23**, 255. — — rectale. **27**, 257.

Cataracte. Observation sur la — postmortelle des jeunes chats. **30**, 223. — **expérimentale**. **34**, 265. — — spécialement au point de vue des propriétés diosmotiques de la lentille cristalline. **29**, 23. — **naphtalinique**. Expériences sur la — —. **34**, 265.

Catarrhe gastrique. L'argentamine dans la cure du — —. **25**, 280.

Caustiques. Auto-intoxications consécutives à l'action des —. **29**, 211.

Cellule. Voir *Amitose*, *Bioblastes d'Altmann*, *Noyau*. — Action des zymases protéolytiques sur la — vivante. **23**, 433. — Prolifération cellulaire. **23**, 341. — **hépatique**. Voir *Fote*.

Cellules du tissu conjonctif interstitiel, particularités. **22**, XIV. — **amœboïdes**. Phénomènes biologiques des — —. **29**, 463. — **mucipares**. Développement des — — du tube gastro-entérique. **23**, 1. — **nerveuses**. Voir *Nerveuses (cellules)*.

Cendres d'un nouveau-né. **22**, 252.

Centre respiratoire. Voir *Nerveux (centre respiratoire)*.

Centrifugation. Influence sur les fonctions animales. **31**, 1.

Centrosome dans les cellules des tissus humains pathologiques. **23**, 82.

Céphalopodes. Centres inhibitoires des chromatophores des —. **22**, LXXII. — Chromatophores. **22**, XVII. — Système nerveux viscéral des aplysies et de quelques —. **34**, 111.

Ceradini Giulio. Nécrologie. **22**, 312.

Cerf. Nouvelle soudure (soudure à tenon) dans les os du crâne d'un — rencontrée dans les os du crâne de deux pirates chinois et d'un jeune indien. **32**, 453.

Cerveau. — **Anatomie normale et pathologique**. Altérations dans l'empoisonnement aigu par le sublimé. **26**, 243. — — — — — de l'écorce dans les lésions de la moelle épinière. **24**, 471. — — — — — des éléments de l'écorce cérébrale consécutives à des foyers hémorragiques intracérébraux et connexion de l'écorce de l'insula de Reil avec la capsule externe chez l'homme. **34**, 480. — — — — — du — des chiens morts par suite d'insomnie absolue. **21**, 324. — — — — — Anatomie comparée du lobe pariéto-temporal. **22**, XXXIII. — — — — — des pédoncules cérébraux. **23**, 375. — — — — — pathologique des éléments nerveux dans les pro-

cessus provenant d'embolisme cérébral. **24**, 20. — — — — an-
 térieur des sélaciens. **33**, 453. — — — — Corps mamillaires
 latéraux dans le — humain. **21**, 160. — — — — Description
 d'un — humain anormal (surface externe). **23**, 86. — — — —
 Étude sur dix cerveaux humains. **32**, 471. — — — — ana-
 tomiques du prof. C. Giacomini sur le — de l'homme. **31**, 413.
 — — — — Fine anatomie du grand pied d'hippocampe. **22**, 161.
 — — — — humain anormal. **22**, 145. — — — — Lobe lim-
 bique. **22**, XXI. — — — — Manteau gris du — des petits enfants.
24, 472. — — — — Neuf cerveaux de criminels. **24**, 470. —
 — — — Photographie stéréoscopique du —. **22**, XXIX. — — —
 — Présence de corps de Russell dans l'écorce du — et dans les
 méninges. **24**, 156. — — — — Remarquable anomalie du —
 humain. **26**, 160. — — — — Scissure orbitaire chez les crimi-
 nels. **40**, 328. — — — — Sclérose cérébrale atrophique et ori-
 gine du *Tapetum* et du faisceau péri-olivaire de Bechterew. **38**,
 481. — — — — Structure des cellules nerveuses de l'écorce
 cérébrale. **36**, 351. — — — — du *Torus longitudinalis*
 dans le — des Téléostéens. **24**, 78. — — — — Variations de la
 fine structure que présentent, durant l'hibernation, les cellules
 cérébrales des chauves-souris. **32**, 471. — **Circonvolutions** du —.
 Application sur un individu vivant, avec tête plagiocéphale, du
 procédé du docteur Giannelli de topographie craniorolandique. **33**,
 481. — — des criminels. **24**, 470. — — Deux cas de dupli-
 cité du *Sulcus Rolandi*. **87**, 490. — — Genèse des circonvol-
 utions cérébrales et cérébelleuses. **28**, 473. — — Signification
 de la « duplicité de la scissure de Rolando » et rapport constant
 de la scissure post-rolandique. **36**, 355. — — Variétés de la scis-
 sure de Sylvius chez les criminels. **36**, 355. — — — des circon-
 volutions cérébrales chez les criminels. **33**, 480. — **Circulation**
du sang dans le —. Action de la chloralamide et de la duboisine.
23, 290. — — — — — influence de l'électricité. **23**, 288. —
 — — — — — de la musique. **25**, 489. — — — — — dans le —
 de l'homme. **22**, 299. — — — — — Innervation motrice des
 vaisseaux du — et de la moelle. **38**, 17. — — — — — Le sym-
 patique cervical concourt avec fibres constitutrices et dilatatrices
 à l'innervation des vaisseaux cérébraux. **22**, LXXXVIII. — — —
 — — Modification dans l'épilepsie. **23**, 290. — — — — —
 Modifications de la circulation cérébrale à la suite de l'adminis-
 tration de quelques essences. **40**, 141. — — — — — Réflexes
 vasculaires dans les membres et dans le — de l'homme pour
 différentes excitations et en diverses conditions physiologiques et

pathologiques. **27**, 476. — (**développement du**). **36**, 30. — — Connexion particulière de la paroi ventrale du cerveau intermédiaire avec l'ectoderme dans des embryons de mammifères. **23**, 83. — — — Développement des sillons et des circonvolutions dans le — de porc. **37**, 490. — — — Myélinisation des fibres de l'écorce cérébrale humaine dans les premiers mois de vie. **28**, 474. — — — Participation mésodermique dans la genèse de la névroglie cérébrale. **37**, 152. — — — Retentissement des arrêts de développement du squelette de la tête sur le développement du — **22**, xv. — (**localisations du**) Excitabilité de la zone motrice après la section des racines spinales postérieures. **22**, LXIII; **23**, 36. — — — — des centres psycho-moteurs pendant le sommeil. **21**, 319. — — — Fonction des lobes frontaux. **22**, cii. — — — Localisation corticale des pouvoirs inhibiteurs. **24**, 438. — — — des pouvoirs inhibiteurs dans les hémisphères. **24**, 438. — (**physiologie**). Action de la fatigue sur la structure des cellules nerveuses de l'écorce. **32**, 63. — — — Des métaux alcalino-terreux sur l'excitabilité électrique de l'écorce cérébrale. **38**, 474. — — — — Substances chimiques sur l'excitabilité électrique de l'écorce du — **22**, 60. — — — qu'exercent les mutilations cérébelleuses sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale. **21**, 191. — — — Sur l'échange azoté. **25**, 481. — — Centres respiratoires cérébraux. **40**, 48. — — — comme centre d'inhibition. **24**, 360. — — Essai d'éducation du pigeon privé des hémisphères cérébraux. **36**, 189. — — L'acide phosphocarnique dans la substance cérébrale. **39**, 260. — — Presentazione di un trequarti modificato per praticare lesioni sperimentali nelle regioni profonde del cervello. **36**, 166. — — Suppléance d'un hémisphère cérébral par l'autre. **21**, 326. — — Toxicité du — dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 337. — (**température du**). **22**, 264. — — — Action de la cocaïne, de l'atropine, de l'alcool, de la strychnine, du café, de l'absinthe. **22**, 280. — — — des courants induits. **22**, 277. — — — du chloroforme. **22**, 275. — — — dans la fièvre. **22**, 272. — — — — le sommeil normal de l'homme. **22**, 302. — — — — les accès épileptiques. **22**, 279. — — — en rapport avec les phénomènes psychiques. **22**, 287. — — — Recherches thermo-électriques dans le — d'un épileptique. **32**, 335.

Cervelet (anatomie normale et pathologique). Anatomie de la moelle allongée, du pont et des pédoncules cérébraux après l'extirpation du —. **23**, 375. — — — — et physiologie des voies cérébelleuses. **24**, 89. — — — — Aplasie congénitale du — chez un chien. **30**, 235. — — — — — du — chez un chien. Ré-

sultat de l'examen microscopique des centres nerveux. **32**, 165. — — — — Atrophie partielle. **24**, 313. — — — — Cellules de la couche moléculaire du —. **31**, 170. — — — — Dégénérescence cérébelleuse par intoxication entérogène. **35**, 161. — — — — dans le — consécutive à l'extirpation des canaux semi-circulaires. **32**, 189. — — — — des poissons. **22**, xciv. — — — — Développement histologique de l'écorce cérébelleuse par rapport à la faculté de se tenir debout et de marcher. **21**, 395. — — — — Écorce cérébelleuse du cobaye. **30**, 316. — — — — Étude anatomique et expérimentale. **39**, 489. — — — — Genèse des circonvolutions cérébrales et cérébelleuses. **28**, 473. — — — — Histogenèse des granules du —. **23**, 110. — — — — Particularité de structure de l'écorce du —. **21**, 72. — — — — Vermis hypertrophique chez les individus normaux, chez les aliénés et chez les criminels. **40**, 310. — (**physiologie**). Physiologie. **23**, 217. — — Action tonique cérébelleuse. **36**, 174. — — Altérations dans le — consécutives à l'exportation des canaux demi-circulaires. **40**, 198. — — Connexion entre les éléments nerveux de l'écorce cérébelleuse, avec considérations générales sur la signification physiologique des rapports entre les éléments nerveux. **23**, 86. — — Démonstration d'un chien opéré d'hémi-extirpation cérébelleuse. **22**, cxi. — — Études sur la fonction du —. **38**, 299. — — Fonction du —. **40**, 210. — — Influence qu'exercent les mutilations cérébelleuses sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale et sur les réflexes spinaux. **21**, 191. — — Nature du phénomène de la rotation autour de l'axe longitudinal chez les animaux avec lésions unilatérales du —. **38**, 233. — — Signification physiologique des dégénérescences provenant d'extirpations hémi-cérébelleuses. **22**, xxxviii. — — Voies cérébelleuses efférentes. **36**, 481.

Chaleur. Voir: *Brûlures*; *Température*. — Auto-intoxications consécutives à l'action de la —. **29**, 211. — Influence de la — et des substances alimentaires sur la fréquence des mouvements cardiaques chez les animaux à jeun. **38**, 413. — — sur la pression du sang. **23**, 197. — — — — vitesse de transmission de l'excitation dans les nerfs sensitifs de l'homme. **21**, 400. — — — — du mouvement nerveux chez l'homme. **24**, 231. — — — — l'excitabilité du nerf moteur. **22**, liv. — — — — les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — — — — les taches de sang par rapport à la réaction avec la méthode biologique. **38**, 462. — **animale**. Voir: *Calorimétrie*, *Hyperthermie*, *Température animale*. — — Calorification en rapport avec l'échange respiratoire chez

l'homme. **22**, XLVIII. — — Centres thermiques chez quelques poïkilothermes. **22**, XCVII. — — Influence de la musique. **25**, 189. — — — du curare. **25**, 290. — — — — — de l'atropine et du violet de méthyle sur la thermogénèse. **28**, 284. — — — Influence des substances alimentaires sur la thermogénèse des animaux nourris et des animaux à jeun. **28**, 481. — — — du sucre en circulation sur la — —. **21**, 173. — — Manière d'évaluer la quantité de — — émise par une région du corps. **22**, LIV. — — Origine. **28**, 284. — — Production en rapport avec le chimisme respiratoire. **21**, 432. — — — pendant la fièvre. **2**, 432. — — — — l'inanition. **21**, 432. — — Radiation calorifique après traumatisme de la moelle. **22**, xc. — — Thermogénèse hépatique dans l'asphyxie et après la mort. **27**, 314.

Champignons. Deux séries de cas d'empoisonnement par les —. **38**, 481. — Le poison de —. **35**, 487.

Charbon. Cure du —. **38**, 466. — Effets de l'injection de bile d'animaux morts de —. **29**, 105; **31**, 333. — Fluorure d'argent dans le traitement de la pustule maligne. **34**, 163. — Importance du glycogène hépatique dans l'action protectrice du foie contre l'infection charbonneuse. **28**, 341. — Pouvoir curatif du sérum anticharbonneux. **38**, 493. — Résultats récents obtenus avec la sérothérapie spécifique de la pustule maligne, et sur les injections endoveineuses de sublimé corrosif, étudiées expérimentalement contre le — chez les lapins. **34**, 168.

Chat. Fine anatomie des fuseaux neuromusculaires du — et leur signification physiologique. **28**, 153. — Organes nerveux terminaux de Ruffini et corpuscules de Pacini étudiés dans la plante des pieds et dans la pulpe des doigts du —. **34**, 484. — Présence de cellules ganglionnaires dans les racines spinales antérieures du —. **21**, 343. — Spléno-thyréoidectomie chez le —. **21**, 347. — Terminaisons nerveuses des papilles cutanées et de la couche sous-papillaire dans la région plantaire et dans la pulpe des doigts du —. **34**, 484.

Chaulmoogria. Voir: *Huile de Chaulmoogria*.

Chauve-souris. Parasite du globule rouge dans une espèce de — — (*Miniopterus Schreïberst*). **31**, 151, 153. — — Terminaisons nerveuses dans les tendons des — —. **36**, 469. — — Transmissibilité de la peste bubonique aux — —. **39**, 74. — — Variations de la fine structure que présentent, durant l'hibernation, les cellules cérébrales des — —. **32**, 471.

Chaux. Voir: *Calcium*. — Élimination par les urines des aliénés. **22**, 183. — Emploi thérapeutique dans quelques psychopathies,

- 22, 183. — (Hydrate de).** Action de l' — — —. Sur l'amidon cuit et application pour la cure du diabète sucré. **38, 267. — (Lait de).** Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23, 47.**
- Chélidonine.** Action biologique. **35, 488. —** Action sur le système cardio-vasculaire. **35, 488.**
- Chéloniens.** Fine structure de la moelle épinière des — (*Emys europaea*). **40, 325.**
- Cheval.** Craniogénèse. **22, xvi. —** Disposition spéciale de la musculature dans les racines de la veine porte du —. **21, 162. —** Fissures frontales parabregmatiques chez le —. **36, 332. —** Interprétation de la grande faux dans quelques fœtus du —. **36, 485. —** Morphologie du muscle extenseur antérieur des phalanges chez le —. **30, 294. —** Moyens pour combattre les larves d'œstre dans l'estomac et l'intestin du —. **25, 273. —** Quatre centres d'ossification du frontal dans un crâne de — **36, 471. —** Rapport entre l'élimination de l'azote dans l'échange matériel du — et la production de sérum antidiphtérique. **28, 120.**
- Chien.** Asymétries craniofaciales chez un —. **39, 483. —** Nouvelle tunique musculaire de l'intestin grêle du — et de quelques autres animaux. **35, 259. —** Organes nerveux terminaux et corpuscules de Pacini étudiés dans la plante des pieds et dans la pulpe des doigts du —. **34, 484. —** Rapport entre le poids des reins et le poids et la surface du corps chez le —. **21, 333. —** Singulière anomalie de développement observée dans la moelle épinière d'une chienne. **35, 299. —** Spléno-thyréoïdectomie chez le —. **21, 347. —** Terminaisons nerveuses des papilles cutanées et de la couche sous-papillaire dans la région plantaire et dans la pulpe des doigts du —. **34, 484.**
- Chimie analytique.** Voir: *Cristolonomètre, Salicylique (acide). — biologique.* Voir: *Acétone, Acide cyanhydrique, Albumine, Albuminoïdes (substances), Amidon, Amiloïde (substance), Anhydride carbonique, Azote, Brome, Caféine, Calcium, Caséine, Cendres, Chaux, Chaux (hydrate de), Chlore, Chlorhydrique (acide), Citrate trisodique, Enzymes, Éthers sulfoniques, Éthers sulfuriques, Fer, Fermentation, Ferment, Ferment hémodyastatique, Ferratine, Formolprotéines, Gélatine, Glycogène, Glycose, Graisses, Hémine, Hémodiastase, Hémoglobine, Hippurique (acide), Hydrate de carbone, Hydrogénase, Hydrogène, Indican, Lactose, Lécithine, Léculose, Lysine, Méthémoglobine, Neurine, Nucléo-histones, Nucléo-protéïdes, Oxygène, Paranucléine, Pepsine, Peptones, Phénol, Philothion, Phosphocarnique (acide), Polasse (permanganate de), Savon, Soufre, Spermine,*

Substance colloïde, Sucres, Sucre de canne, Sucre de lait, Sulfurique (acide), Urée, Urique (acide), Zymases, Xantine.

Bile, Chlorophylle, Eau, Fœtus, Foie, Gaz, Hydrocéphalique (acide), Lait, Liquide cérébro-spinal, Lymphe, Placenta, Rate, Salive, Sang, Sang (coagulation du), Sérum, Synovite, Urine, Venin, Vin.

Accouchement, Alimentation, Chylémie, Diabète, Inanition, Putréfaction, Respiratoire (chétisme).

Crioscopie, Cristolonomètre, Méthode Kjeldahl, Pression osmotique.

- — Action décalcifiante du mercure sur les os. **25**, 244. — —
- Analyse des cendres d'un nouveau-né. **22**, 252. — — Composition chimique des cendres du cartilage en rapport avec le processus d'ossification. **38**, 164. — — Eau de dédoublement et d'oxydation organique de la Chouette. **24**, 161. — — Effets qui se produisent dans l'organisme, relativement à l'auto-intoxication d'origine intestinale, lorsqu'on met la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 311. — — Élimination de la bile dans le jeûne et après différents genres d'alimentation. **23**, 164. — —
- État des sels minéraux dans les liquides et dans les tissus. **31**, 53. — — Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le cartilage épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'os. **38**, 143. — — Importance physiologique des substances minérales. **31**, 53. — — Le soufre dans la molécule des corps albuminoïdes. **22**, LXXXIV. — — Nouveau réactif pour reconnaître l'acétone et l'acide urique. **23**, 329. — — Nouvelle réaction pour distinguer les composés organiques de fer d'avec les composés anorganiques, spécialement par rapport à la ferratine. **30**, 180. — — Oxydations et réductions dans les tissus dans les asphyxies et par l'action des poisons. **38**, 461. — — Pouvoir réducteur des tissus organiques. **22**, 151. — — Processus d'oxydation, de réduction et de synthèse chez les animaux thyroïdectomisés. **26**, 209. — — — — et de synthèse dans l'empoisonnement lent par le chlorhydrate de cocaïne. **35**, 490. — — Rapport spécial entre l'urée et le chlore éliminés avec les urines. **26**, 225. — — Variations périodiques dans les diverses époques de l'année. **36**, 56.
- **pathologique.** Voir: *Bacille de la tuberculose, Liquide hydrocéphalique, Nucléoprotéïde, Pentosurie, Transsudats.* — —
- Altérations que le rachitisme détermine dans les processus métaboliques du cartilage épiphysaire. **38**, 157. — — Mode de se comporter des corps alloxuriques dans les néphrites. **30**, 484.
- — Réaction physiologique des tissus du sang et de l'urine

- dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 336. — **physique biologique.** Voir: *Globules rouges (résistance des)*, *Lymphé*, *Pression osmotique*, *Salive*, *Sang*, *Sérum*, *Solutions*, *Viscosité*.
- Chiroptères.** Ovaries des —. **22**, 148. — Accouplement des — de nos pays. **37**, 474.
- Chirurgie.** Voir: *Asepsie*, *Antisepsie*, *Pathologie chirurgicale*. — Lésions du pneumogastrique. **21**, 459. — Suture du cœur. **23**, 483.
- Chloragogène.** Prétendus rapports génétiques entre les lymphocytes et le chloragogène. **30**, 35.
- Chloragogue typique** des oligochètes. **37**, 454.
- Chloral (hydrate de).** Influence sur la fatigue musculaire. **23**, 57. — — — — — l'alcalescence du sang. **31**, 307. — — — — — la température du foie. **23**, 22, 32. — — — — — les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 478. — — — — — les vaisseaux paralytiques. **28**, 263. — — — Recherche de l'acide urochloralique dans les urines après l'usage de l'— — — et spécialement dans les cas d'empoisonnement. **34**, 170.
- Chloralamide.** Action sur la circulation du sang dans le cerveau. **23**, 290.
- Chloralose.** Action sur la crase sanguine. **21**, 205. — — — les vaisseaux sanguins. **21**, 203. — Chez les aliénés. **23**, 266. — Dans l'expérimentation physiologique. **21**, 266; **22**, cxi. — Dans l'insomnie des névropathes et des aliénés. **21**, 451. — et **parachloralose**. **21**, 195.
- Chlore.** Élimination par les urines dans la néphrite expérimentale produite par les cantharides. **29**, 380. — Rapport spécial entre l'urée et le — éliminés avec les urines. **26**, 225.
- Chlorétone.** Nouvel hypnotique pour les individus atteints de maladies mentales. **38**, 476.
- Chlorhydrate de cocaïne.** Voir: *Cocaïne (chlorhydrate de)*. — de **Camphoramine.** Voir: *Camphoramine (chlorhydrate de)*. — de **Dicamphanazine.** Voir: *Dicamphanazine (chlorhydrate de)*. — de **Dicamphanettanazine.** Voir: *Dicamphanettanazine (chlorhydrate de)*. — de **naphtylamine α.** Voir: *Naphtylamine α (chlorhydrate de)*. — de **phénocolle.** Voir: *Phénocolle (chlorhydrate de)*. — de **quinine.** Voir: *Quinine (chlorhydrate de)*.
- Chlorhydrique (acide).** Influence du massage et du courant induit, dissociés et combinés, sur la fonction motrice de l'estomac ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'— —. **35**, 466. — — — sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263. — — — — les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.
- Chloroforme.** Altérations du myocarde et des ganglions du cœur

dans la mort tardive par le —. **38**, 475. — Arrêt du cœur au commencement de la chloroformisation. **23**, 266. — Hallucinations et illusions chez les grenouilles sous l'influence du —. **22**, xc. — Influence de la dépression atmosphérique sur l'élimination du — par les poumons. **24**, 369. — — sur la température du cerveau. **22**, 275-300. — — — l'alcalescence du sang. **31**, 307. — — — les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478. — — — — muscles lisses. **31**, 114. — — — — propriétés osmotiques des globules rouges. **29**, 342. — — — — vaisseaux paralytiques, **28**, 266. — Quelques altérations du sang produites par la narcose chloroformique. **38**, 475. — Recherche et détermination dans les urines. **25**, 284. — Recherches anatomiques et expérimentales sur les effets du —. **29**, 229.

Chlorophylle. Activité chimique. **21**, 441. — Assimilation chlorophyllienne. **35**, 152; **37**, 446.

Chlorose. Cure électrique. **23**, 286. — Influence des sels de fer sur la résistance des globules rouges dans la —. **27**, 273, 288. — Physiopathologie. **23**, 279.

Chlorure d'acétyle. Voir: *Acétyle (chlorure d')*. — de calcium. Voir: *Calcium (chlorure de)*. — de sodium. Voir: *Sodium (chlorure de)*.

Cholédoque canal. Centre spinal du sphincter du — —. **22**, cvi. — Extrémité intestinale. **25**, 156. — — Ganglions nerveux en proximité du sphincter du — —. **23**, 459.

Choléra. Voir: *Bacille du choléra*.

Chorio épithélioma. Le — — malin et la môle vésiculaire sont histologiquement identiques. **40**, 219.

Chorion. Structure des villosités du — humain au début du développement et sur leurs premiers rapports avec la muqueuse utérine. **31**, 196.

Chouette. Eau de dédoublement et d'oxydation organique de la —. **24**, 161.

Chromatophores. Centres inhibitoires des — des Céphalopodes. **22**, LXXII. — des Céphalopodes. **22**, xvii.

Chronographie. Méthodes. **36**, 135.

Chronophotographie. Application de la — aux expériences physiologiques. **36**, 125.

Chrysanthémine. **23**, 343.

Chrysophanique (acide). Action sur le tonus musculaire. **25**, 296.

Chylémie. Altérations de l'organisme dans la —. **22**, 320. — chez un chien. **22**, 319.

Chymographe. **36**, 161.

- Ciliés.** Granulations du protoplasme de quelques —. **24**, 216. — Substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach chez quelques —. **21**, 140.
- Cils vibratils.** Influence de quelques couleurs d'aniline sur les mouvements des — —. **29**, 436.
- Circonvolutions.** Voir: *Cerveau (circonvolutions du)*, *Cervelet*.
- Circulation artificielle.** Température du parenchyme hépatique et du sang pendant la — — dans le foie. **23**, 25. — **du sang.** Voir *Sang (circulation du)*. — **lymphatique.** Origine de la lymphe de la — — périphérique. **36**, 88.
- Citrate de fer.** Voir *Fer (citrate de)*. — **trisodique.** Action antagoniste entre le — — et le calcium. **36**, 416. — — et calcium. Dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. **35**, 473; **36**, 396.
- Citrique acide.** Recherches pharmacologiques et chimiques. **34**, 170.
- Citrophène.** Dans le traitement de la malaria. **38**, 481.
- Clystères.** Température de la muqueuse et du contenu gastrique, du rectum et du vagin dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par —. **28**, 486.
- Coagulants.** Action dans les vaisseaux sanguins. **27**, 261.
- Cobalt.** Pouvoir hémotogène du nickel et du —. **34**, 168.
- Cobaye.** Écorce cérébelleuse du —. **30**, 316. — Vaisseaux artériels et vaisseaux veineux dans le ligament large des —. **40**, 309.
- Cocaïne.** Voir *Cocaïnisme*. — Antagonisme d'action entre la — et les hypnotiques. **35**, 489. — Cas de pentosurie chez un cocaïniste. **38**, 485. — Différence du mode de réagir de quelques vertébrés soumis à l'action de la — **22**, LXXXVII. — Emploi des solutions de — à température élevée pour l'anesthésie locale. **27**, 283. — Étude comparative entre la — naturelle et la — artificielle. **38**, 484. — Immunité artificielle par la —. **28**, 404. — Influence sur la contractilité des globules rouges du sang. **22**, 107. — — — germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 234. — — — résistance des globules rouges du sang. **23**, 275, 391. — — — température du cerveau. **22**, 280. — — — du foie, du sang artériel, de la vessie et du rectum. **23**, 22-31. — — — les mouvements de l'estomac. **27**, 263, 478. — — — muscles lisses. **31**, 115; **33**, 277. — Lavage de l'organisme dans l'empoisonnement par la — **31**, 329. — Mécanisme d'action et absorption de la — injectée dans le canal rachidien. **39**, 253. — (*chlorhydrate de*). Altérations du système nerveux central dans l'empoisonnement lent par le — — —. **34**, 179. —

— — Cataphorèse électrique. **23**, 255. — — — Processus d'oxydation et de synthèse dans l'empoisonnement lent par le — — — **35**, 490.

Cocaïnisme et ses variétés nosographiques. **27**, 284.

Coccidie. Parasite dans les thrombocytes de la grenouille. **30**, 130.

Codéïne. Action sur les muscles lisses. **31**, 115.

Cœur. Voir: *Cardiopathies, Myocarde*. — Altérations du — des chiens morts par suite d'insomnie absolue. **21**, 324. — — du myocarde et des ganglions du — dans la mort tardive par le chloroforme. **38**, 475. — Développement et distribution des fibres élastiques dans le — du poulet. **37**, 487. — Le myocarde dans les infections, intoxications et empoisonnements. **38**, 464. — Régénération de la fibre-cellule cardiaque. **32**, 459. — Suture du —. **23**, 483. — (**pharmacologie**). Action cardio-vasculaire de quelques hypnotiques. **35**, 458. — — — de la chélidonine sur le système cardio-vasculaire. **35**, 488. — — — — l'eucaine B sur le —. **31**, 35. — — — — formaline. **24**, 325. — — — — spartéine. **27**, 284. — — — l'extrait de capsules surrénales sur le système circulatoire cardio-vasculaire. **31**, 335. — — — l'oxyde de carbone sur le —. **35**, 21. — — — — quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydriatiques sur la pression artérielle dans le cours des infections, avec quelques considérations sur le traitement de la fièvre. **35**, 459. — — — — des cardiocynétiques sur le — embryonnaire. **35**, 459. — — — métaux du plasma sanguin et des différents sucres sur le — des mammifères. **36**, 100. — — — poisons bactériques sur le — de grenouille. **29**, 249. — — — propriétés physiques des solutions sur le — de grenouille. **25**, 308. — — — du cyantriméthylpipéridéone sur le —. **21**, 133. — — — taurocholate de soude. **25**, 297. — — — inhibitrice du chlorure de sodium sur les mouvements cardiaques des chiens à jeun. **21**, 418. — — Arrêt du — au commencement de la chloroformisation. **23**, 266. — — Excitabilité de l'appareil nerveux cardio-vasculaire après les injections vasculaires de chlorure et de bromure de sodium, etc. **35**, 472. — — — des nerfs du — et des vaisseaux après une injection d'iodure et de phosphate de sodium. **31**, 311. — — Mécanisme d'action des sels de potassium sur le —. **26**, 393. — — Nouvelle méthode pour l'investigation de l'influence des médicaments sur le — des mammifères. **36**, 162. — — Recherches sur le — lentement empoisonné avec du phosphore. **31**, 232. — — Vitalité du — d'*Emys europaea* plongés dans du sérum de malades d'hypertension. **35**, 281. — (**physiologie**). **36**, 51. — — Action de la chaleur et des substances alimentaires

sur la fréquence des mouvements cardiaques chez les animaux à jeun. **38**, 413. — — — — diminution de la pression atmosphérique sur les centres moteurs du — de la grenouille. **25**, 424. — — — — l'alimentation sur le rétablissement des fonctions du —. **36**, 40. — — — — pression artérielle sur le —. **26**, 172. — — — — température sur les centres bulbaires du —. **24**, 424. — — — — sur le centre bulbaire inhibiteur — et sur le centre bulbaire vaso-constricteur. **33**, 186. — — — des différents genres d'alimentation sur la fréquence des mouvements cardiaques et respiratoires et sur la température du corps. **29**, 200. — — — substances alimentaires sur les mouvements cardiaques. **26**, 492. — — — — — — le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **26**, 492. — — — — — — les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — — du pneumogastrique sur la résistance du — à l'asphyxie lente. **28**, 431. — — — du vague et du sympathique sur les oreillettes du — de l'*Emys europaea*. **34**, 17; **36**, 277. — — — protectrice des nerfs pneumogastriques sur le —. **23**, 175. — — Causes et signification des oscillations du tonus auriculaire dans le — de l'*Emys europaea*. **34**, 302. — — Curve della pressione ventricolare del cuore, cardiogrammi e audizione dei toni del cuore nel loro contemporaneo rilievo sperimentale. **36**, 156. — — Doctrine de l'inhibition. **26**, 393. — — Du cœur embryonnaire. **26**, 457. — — Effets de la compression des carotides sur le —. **33**, 338. — — Innervation chez les aplysies. **34**, 122. — — — du — chez l'*Elelone moschata*. **34**, 133. — — — — l'*Octopus macropus*. **34**, 133. — — Modifications respiratoires du rythme cardiaque. **35**, 227. — — Moment de l'occlusion et de l'ouverture des valvules sigmoïdes. **22**, XLVIII. — — Mort apparente du — et secours dans l'empoisonnement par l'oxyde de carbone. **35**, 75. — — Nutrition. **36**, 114. — — Oscillations du tonus auriculaire du — des batraciens. **26**, 380. — — Parallèle entre l'action de l'anoxyhémie sur le — et l'inhibition du vague. **35**, 35. — — Phénomènes électriques. **36**, 27. — — Raréfaction expiratoire du battement cardiaque chez les chiens à jeun. **21**, 412. — — Recherches sur la circulation du —. **37**, 488. — — Rythme en diverses phases expérimentales. **22**, LXXV. — — Rythmicité du mouvement du — et ses causes. **31**, 63. — — Sensibilité du — et des vaisseaux sanguins. **33**, 1. — — Substance protéiques du myocarde. **31**, 127. — — Systole postcompensatrice. **27**, 121.

- Cœurs lymphatiques.** Développement des — — et des conduits thoraciques dans l'embryon de poulet. **34**, 453.
- Colasanti Giuseppe.** Nécrologie. **39**, 493.
- Colonne vertébrale.** Rapport du larynx avec la — — chez l'homme. **32**, 467.
- Columba livia.** Os interpariétaux chez une — —. **24**, 159.
- Composition chimique des animaux.** Voir: *Cendres*.
- Conduit thoracique.** Influence de la ligature du — — sur la pression osmotique du sérum du sang. **25**, 55.
- Congrès (cinquième) International des Physiologistes.** Turin, 16-19 septembre 1901. Programme. **34**, 291; **35**, 313, 316. — — — — — Compte rendu. **36**, 1. — **XI^e International des Sciences Médicales** tenu à Rome 1894. Comptes rendus. **22**, 1.
- Conioline.** Action sur les muscles lisses. **31**, 114. — dans le *Sambucus nigra*. **25**, 296.
- Conjonctive.** Cellules caliciformes de la —. **31**, 193. — Terminaisons nerveuses de la —. Quelques corpuscules du plexus sub-épithélial de la cornée des rats. **36**, 487.
- Connectif (tissu).** Accroissement et régénération. **21**, 99. — — du rein. **36**, 344. — — Quelques formes de corpuscules nerveux du connectif sous-cutané et leur structure. **34**, 485. — — Particularités des cellules du — — interstitiel. **22**, xiv. — — Quelques particularités de forme et de rapport des cellules du — — interstitiel. **22**, 111.
- Convallaria.** Action du *Strophantus* et de la —, comparée avec celle de la digitale. **34**, 180.
- Corde dorsale.** Développement de l'hypophyse et rapports primitifs de la — — et de l'intestin. **36**, 325. — **du tympan.** Physiologie. **34**, 277. — — — Excitabilité sécrétrice de la — — — dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — — — Rapports du ganglion géniculé avec la — — — et avec le nerf facial. **34**, 481.
- Cornée.** L'épithélium dans la réparation des blessures de la —. **31**, 193. — Terminaisons nerveuses de la conjonctive. Quelques corpuscules du plexus sub-épithélial de la — des rats. **36**, 437.
- Cornutine.** Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263, 478.
- Coronilline.** Étude biologique. **31**, 329.
- Corps de Russell.** Dans l'écorce cérébrale et dans les méninges. **24**, 156. — **vitré.** Développement et structure du — — chez quelques vertébrés. **39**, 164. — — Genèse du — — des vertébrés. **40**, 330. — — Influence de l'innervation et de la circulation sur la résorption du sang dans le — —. **27**, 239. — **jaune.** À propos de la question controversée relative à l'essence du — — **34**, 228.

Corpuscule de Poggi. Voir: *Poggi (corpuscule de)*. — **de Grandry.** Voir: *Grandry (corpuscules de)*. — **de la pébrine.** Rédivives. **33**, 423. — **de Meissner.** Structure. **28**, 152. — **de Pacini.** Voir: *Pacini (corpuscules de)*. — **de Stannius.** Des téléostéens. **30**, 310. — **Golgi-Mazzoni.** Dans le conjonctif sous-cutané de la pulpe des doigts de l'homme. **21**, 249. — **tactiles.** Fonction. **33**, 224.

Cotarnine. Action biologique. **28**, 191.

Côte. Un cas de côte redoublée observée chez l'homme. **36**, 473.

Couches optiques. Physiologie. **30**, 198.

Couleurs. De contraste à la vision binoculaire. **27**, 108. — Loi du temps dans la perception des —. **26**, 495.

Crâne. Voir: *Asymétrie, Dents, Nez, Orbité, Os bregmatiques, Os nasaux, Os sphénoïde, Os temporal*. — Canaux veineux émissaires temporaux squameux et pétrosquameux. **40**, 311. — Capacité de la fosse cérébelleuse. **32**, 454. — Conduit mentonnier. **36**, 339. — Effets de la trépanation faite sur les jeunes animaux. **36**, 169. — Fossette pharyngienne unique et double. **31**, 170. — Greffe de l'os dans le —. **31**, 287. — Incisure médiane du bord postérieur du grand trou occipital. **25**, 332. — Nodule kerkringien et son rapport avec la fossette occipitale médiane. **21**, 166. — Os interpariétaux et préinterpariétaux. **23**, 98. — Poids de l'encéphale par rapport à la forme du — et au métopisme. **30**, 317. — Processus paracondyloïdien. **31**, 179. — Séparation de la dure-mère d'avec l'endocrâne. **39**, 490. — Notes. **36**, 330, 336. — Sutures et os cryptiques ou recouverts. **36**, 330. — (**anatomie comparée**). Absence de la suture sagittale chez les individus de *Bos taurus* L. Formation de la suture fronto-préinterpariétale, chez quelques *Bos taurus*, et de la suture fronto-sus-occipitale chez l'*Anas boscas*. **34**, 464. — — — Adjonctions aux nouveaux osselets crâniens chez les anthropoïdes. **37**, 476. — — — Annotations sur l'*os suprapetrosum* (W. Grüber) et sur les lamelles bregmatiques endocrâniennes frontales et pariétales du *B. taurus*; fissures frontales parabregmatiques chez l'*E. caballus*, chez l'*Athene noctua* et chez la *Strix flammea*. **36**, 332. — — — Association de la sphéno (pré)-ethmoïdale avec la suture métopique basale chez le *Myopotamus coypus* et chez l'*Homo S.* **33**, 470. — — — Caractère osséo-facial des jeunes gorilles. **36**, 472. — — — Composition des condyles occipitaux dans les diverses classes de vertébrés et homologie du troisième condyle occipital de l'homme avec le condyle occipital unique des oiseaux et des reptiles. **23**, 492. — — — de *Simia Satyrus* avec une rare suture dans

le pariétal droit. **32**, 453. — — — Division de l'os *planum* de l'ethmoïde dans le crâne de l'homme et non-existence de l'os lacrymal postérieur chez quelques mammifères. **24**, 310. — — — Dos de la selle turcique (*dorsum ephippii*) provenant du basi-occipital chez quelques *Bos taurus* L. **33**, 470. — — — Existence des os préinterpariétaux dans les crânes animaux du *Bos taurus* L. et de l'*Ovis aries* L. et de la suture sagittale chez le *Bos taurus*. **25**, 153. — — — Fontanelle métopique et frontaux moyens quadruples chez les vertébrés supérieurs. **32**, 453. — — — Fosse antérieure de la base du — de l'homme et des mammifères. **26**, 154. — — — Nouvelle soudure (soudure à tenon) dans les os du — d'un cerf, rencontrée dans les os du — de deux pirates chinois et d'un jeune indien. **32**, 453. — — — Noyaux complémentaires constants du post-sphénoïde du *Bos taurus* L. non encore décrits, leur dislocation dans le cours du développement embryonnaire, et leur homologie avec les osselets pétro-sphéno-basi-occipitaux humains. **36**, 332. — — — Onze pariétaux de Primates partiellement divisés. **33**, 471. — — — Os basiotique chez les *Bos taurus*. **24**, 313. — — — — bregmatique chez les fossiles. **26**, 362. — — — — interpariétaux chez une *Columba livia*. **24**, 159. — — — — des oiseaux. **34**, 466. — — — — pariétaux du genre *Bos*. **23**, 82. — — — Plagiocéphalie et plagioprosopie chez les primates. **39**, 478. — — — Postfrontaux chez les mammifères. **28**, 329. — — — — et sus-orbitaires chez les animaux et chez l'homme. **39**, 477. — — — Processus antisphénoïdiens chez les oiseaux. **33**, 470. — — — Rapports topographiques entre les petites ailes du présphénoïde et l'angle sphénoïdien du pariétal humain (suture xipho-pariétale, processus orbitaire de la grande aile du sphénoïde, suture fronto-grande-aile). Homologie des centres orbito-sphénoïdiens des ruminants avec l'appendice ensiforme du présphénoïde de l'homme. **35**, 333. — — — Recherches morphologiques sur des os crâniens et cranio-faciaux et sur des fontanelles de l'homme et d'autres mammifères. **30**, 161. — — — Suture métopique ou frontale basale (union post-ethmoïdale des lames orbitaires des frontaux) chez un criminel, chez quelques Rongeurs et chez un Pinnipède. **33**, 470. — — — — orbito-maxillo-frontale dans le — des Anthropoïdes. **24**, 312. — — humaine. Application sur un individu vivant, avec tête plagiocéphale, du procédé du Dr Giannelli de topographie craniorolandique. **33**, 481. — — — Canal cranio-pharyngien, fossette pharyngienne, interpariétaux dans le crâne humain. **36**, 471. — — — Conduit mentonnier médian. **40**, 317.

— — — Condyle médian occipital de l'homme et processus basillaires. **24**, 158. — — — de personnes nonagénaires et centenaires. **23**, 161. — — — Deux crêtes endofrontales latérales du — d'un assassin. **22**, 150. — — — Développement de la face dans quelques populations de l'Italie supérieure. **34**, 468. — — — Différents modes de substitution de la partie postérieure de la lame papyracée dans l'orbite de l'homme. **28**, 470. — — — Dimensions, forme, direction et symétrie des *choanae* dans les crânes humains adultes. **40**, 314. — — — Division longitudinale de l'*ala magna* du sphénoïde. Extension de la squame du temporal en hauteur, comme caractère hiérarchique. **36**, 337. — — — Étude sur 200 crânes messinois (180 appartenant à des individus sains, 20 à des criminels). **30**, 294. — — — Fossette occipitale médiane. **40**, 310. — — — — — chez les individus normaux, chez les aliénés et chez les criminels. **40**, 310. — — — Inachèvement de l'arc zygomatique dans un — humain remarquable par d'autres variétés. **23**, 99. — — — Interpariétaux et préinterpariétaux et post-obéliques de la collection craniologique du manicomie de Milan. **40**, 310. — — — Le canal basilaire médian et sa signification morphologique. **34**, 466. — — — Morphologie de l'os frontal. **39**, 482. — — — — du crâne de l'homme; variations morphologiques sans corrélations fonctionnelles. **34**, 467. — — — — du squelette facial. Types faciaux Émiliens et variétés morphologiques des orbites. **34**, 467. — — — Notable augmentation numérique des trous et des canaux émissaires du — humain. **23**, 463. — — — Os fontanellaires et espaces suturaux dans la *norma lateralis*. **36**, 337. — — — — interstitiel naso-maxillaire dans un — humain. **32**, 455. — — — — nasal biparti, post-frontal et autres wormiens dans le squelette facial. **36**, 473. — — — — surnuméraire de la paroi interne de l'orbite dans des crânes de dégénérés. **25**, 152. — — — — wormiens de la *Fossa cranii anterior* chez l'homme. **39**, 481. — — — osseux complémentaires cotyloïdiens et paracotyloïdiens. **36**, 339. — — — Processus basillaires de l'occipital. **36**, 472. — — — — postglénoïdien dans les crânes d'individus normaux, de fous et de criminels, comparativement à celui qu'on observe dans les crânes de différents mammifères. **37**, 475. — — — Quelques nouveaux osselets suturo-fontanellaires du — humain jeune et adulte, appartenant à des aliénés et à des individus normaux. **39**, 483. — — — — particularités du — au point de vue de la morphologie et de l'anthropologie criminelle. **30**, 290. — — — Question morphologique touchant les condyles occipitaux de l'homme. **28**, 159. —

— — Signification héréditaire du trou olécrânien dans l'espèce humaine. **34**, 468. — — — — morphologique du processus marginal dans l'os zygomatique humain. **30**, 150. — — — Singularité du — d'une femme de 94 ans. **30**, 293. — — — Situation de l'ouverture pyriforme. Contribution à la craniologie des peuples de la vallée du Pô. **28**, 469. — — — Soudure des sutures du — en rapport avec le sexe et l'âge. **25**, 333. — — — Survivances morphologiques dans des crânes d'aliénés. **36**, 338. — — — Suture ethmoïdo-lacrymale chez les dégénérés. **24**, 311. — — — — métopique basilaire ou frontale-basilaire dans le — humain. **28**, 159. — — — — *zygomatico-frontalis*. **40**, 313. — — — Topographie de l'*ostium sphenoidale* de l'homme. **25**, 154. — — — Troisième condyle et processus basilaires du — humain. **24**, 157. — — — Trou lacéro-postérieur et les asymétries du — humain. **23**, 101. — — — Variabilité du — humain avec la méthode quantitative statistique de Camerano et avec la méthode Sergi. **39**, 478. — — — Variations des articulations bigéminées palato-maxillaires étudiées chez l'homme et comparées entre elles et avec celles de l'articulation bigéminée du bregma des mêmes crânes. **40**, 315. — **anomalies**. Anomalies de l'os lacrymal dans une série d'individus normaux, de fous, de criminels. **23**, 468. — — Asymétries craniofaciales chez un chien. **39**, 483. — — — endocrâniennes et autres particularités morphologiques dans la base du — **32**, 455. — Cas d'atrophie de l'*ala magna* du sphénoïde et autres particularités dans la *norma lateralis*. **39**, 482. — — Crâne déformé intéressant. **40**, 315. — — — microcéphalique intéressant. **39**, 483. — — Division du pariétal droit. **31**, 180. — — Nouveau processus anormal de l'*Os sphénoïdale* de l'homme. **39**, 482. — — Nouvelle anomalie des condyles occipitaux dans le — des fous. **24**, 313. — — Os pariétal divisé dans un — humain. **23**, 113. — — Plusieurs anomalies trouvées dans un occipital humain et spécialement sur le troisième condyle occipital. **36**, 335. — — Singulier cas d'asymétrie faciale. **33**, 472. — — Union synostotique et incorporation partielle de l'atlas avec l'os occipital et anomalies corrélatives. **25**, 152. — **développement**. Centres d'ossification et principales variétés morphologiques des interpariétaux chez l'homme. **26**, 301. — — Contribution à l'ostéogénèse de l'occipital de l'homme et des mammifères, avec une note sur le développement du frontal et du pariétal de l'homme. **34**, 460. — — Craniogénèse du cheval. **22**, xvi. — — Fontanelle métopique et sa signification. **39**, 145. — — Fontanelles nouvelles (fontanelles sous-astériques ou mastoïdiennes)

- dans le — humain et dans celui d'autres mammifères. **34**, 460. — — Formation du trou sus-orbitaire. **39**, 477. — — Formes du — humain dans le développement fœtal relativement aux formes adultes. **36**, 330. — — Interprétation mécanique de nouvelles fontanelles (fontanelles stéphaniques) dans le — de l'homme et de quelques autres mammifères. **36**, 336. — — Loi qui gouverne la genèse des sutures dans le —. **36**, 335. — — Mode de formation du troisième condyle occipital chez l'homme et sur l'homologie entre les processus basilaires de l'occiput humain et ceux de l'occiput d'autres vertébrés. **23**, 109. — — Nouvelles fontanelles accessoires et nouveaux osselets fontanellaires dans le crâne de l'homme et des primates en général. **33**, 472. — — — — (fontanelles stéphaniques) dans le — de l'homme et d'autres mammifères. **34**, 460. — — Osselets fontanellaires coronaux et lambdoïdiens dans le — de mammifères et de l'homme. **36**, 336. — — Ossification accessoire squamo-condyloïdienne dans un — de nouveau-né. **31**, 179. — — Plusieurs centres d'ossification du basi-occipital dans quelques fœtus de *Sus scrofa*. **21**, 170. — — Présence probable de quatre noyaux d'ossification dans le pariétal de l'homme et des singes. **36**, 335. — — Quatre centres d'ossification du frontal dans un — d'*Equus caballus* juv. **36**, 471. — — Recherches morphologiques sur des os et des fontanelles du — humain. **27**, 230. — — Résidus de la fontanelle métopique ou médio-frontale. **36**, 471. — — Signification morphologique du *Tuberculum pharyngeum ossis occipitis*. **36**, 471. — — Théorie des quatre centres d'ossification dans l'os pariétal de l'homme et des Primates. **39**, 479. — — Variétés dans des fœtus humains et dans d'autres mammifères. **21**, 165.
- Crapaud.** Action du vague et du sympathique sur l'œsophage du —. **33**, 282. — — méthémoglobinogène du venin du —. **22**, 79.
- Créoline.** Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.
- Criminel.** Voir: *Anthropologie criminelle*.
- Criminels.** Développement de la troisième dent molaire chez les —. **25**, 334. — Fosse occipitale médiane chez les — **40**, 310. — Neuf cerveaux de — **24**, 470. — Nouveau caractère héréditaire (prévalence du second doigt sur le pouce dans le pied des —). **36**, 474. — Quelques anomalies du larynx humain chez des —. **37**, 485. — Scissure orbitaire chez les —. **40**, 328. — Variétés de la scissure de Sylvius chez les —. **36**, 355. — Vermis hypertrophique chez les —. **40**, 310.
- Criophine.** Élimination de l'urée, de l'acide sulfurique combiné et

- toxicité urinaire à la suite de l'administration de la —. **34**, 174.
— pharmacologie. **29**, 236; **38**, 489.
- Crisiotonomètre**. Appareil avec lequel on peut connaître rapidement la composition et la tension des gaz. **29**, 325.
- Cristallin**. Composition chimique. **30**, 227.
- Crocodile**. Homologie de la partie supérieure de l'atlas du —. **25**, 332.
- Croton (huile de)**. Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305.
- Crustacés**. Innervation viscérale chez les —. **36**, 79.
- Cryoscopie** du sang dans la diagnose médico-légale de la mort par submersion. **35**, 348. — Pression osmotique des organes. **36**, 440.
— Ricerche crioscopiche nel campo ostetrico. **36**, 192.
- Crystalloïdes**. De la *Phytolacca abyssinica*. **25**, 473.
- Cuivre**. Pouvoir hématogène. **23**, 252. — — — dans les anémies. **23**, 262. — (**bichromate de**) dans la méthode de Golgi. **28**, 264.
— (**sulfate de**). Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263. — — — — — œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.
- Cuprophémol**. Pouvoir hématogène. **25**, 281.
- Curare**. Influence du foie sur le — **36**, 149. — — — — — l'action du — absorbé par la muqueuse gastro-intestinale. **34**, 212. — — sur la formation de la lymphe. **38**, 426. — — — — — température du corps. **25**, 290. — — — — — du foie. **23**, 22, 34. — — — thermogénèse et sur la glycogénèse dans le foie. **28**, 284. — — — tonicité musculaire. **28**, 134. — — — les mouvements de l'estomac. **27**, 478.
- Curarine**. Action sur les muscles lisses. **31**, 114.
- Cyanpyridones**. Recherches pharmacologiques sur quelques dérivés —. **35**, 481.
- Cyantriméthylpipéridéone**. Action physiologique. **21**, 130.
- Cyanure de potassium**. Voir: *Potassium (cyanure de)*.
- Cyclopie**. Cas de — chez l'homme et anomalies concomitantes. **23**, 105.
- Cyclostomes**. Les capsules surrénales chez les —. **39**, 151.
- Cytologie**. Voir: *Bioblastes d'Altmann*, *Cellules amoéboides*, *Cellule hépatique*, *Cellules nerveuses*, *Centrosome*, *Karyokinèse*, *Nucléole*, *Protoplasma*. — Action des nucléo-protéides sur les cellules et sur les tissus. **35**, 496. — — — zymases protéolytiques sur la cellule vivante. **23**, 433. — Anomalies du processus karyokinétique provoquées par diverses substances chimiques. **21**, 144. — Appareil réticulaire dans quelques cellules cancéreuses. **37**, 470. — Cen-

troosome dans les cellules des tissus humains pathologiques. **23**, 82. — Division directe dans les épithéliums. **26**, 147. — Fibrillation protoplasmique dans les cellules de l'épiderme et dans celles des tumeurs d'origine épidermique. **40**, 308. — Fine particularité de structure des cellules de quelques glandes des mamifères. **34**, 469. — Granulations du protoplasme de quelques ciliés. **24**, 216. — Les problèmes de la vie —. La substance vivante et la cytodièrese. **34**, 451. — Les protoplasmas cellulaires de la peau et des leucocytes sous l'action de quelques poisons. **38**, 463. — Microélectrochimie de la cellule. **36**, 73. — Participation du noyau à la fonction de sécrétion. **26**, 156-164. — Présence de corpuscules polaires, de la sphère d'attraction et du fuseau achromatique dans les cellules du tissu humain pathologique. **21**, 143. — Présence du corps intermédiaire (Zwischenkörper) dans les tissus humains. **21**, 144. — Prolifération cellulaire. **23**, 341. — Substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach. **21**, 140, 433.

Cytotoxine. Ovarique. **38**, 495. — Pancréatique. **38**, 496.

D

Datisca cannabina. **38**, 485.

Dauphins. L'estomac des —. **32**, 462.

Davaineae. Le rostellum des —. **37**, 494.

Décès. Suivant les heures de la journée. **28**, 362.

Dégénérés. Os surnuméraire de la paroi interne de l'orbite dans des crânes de —. **25**, 152. — Suture ethmoïdo-lacrymale chez les —. **24**, 311.

Démographie. Voir: *Décès*, *Météorologie*, *Mortalité*, *Naissances*, *Turin*. — Naissances et décès suivant les heures de la journée. **28**, 362. — Nombre des consanguins dans un groupe de population. **33**, 230.

Dendrocèles. Système nerveux des — d'eau douce. **27**, 15.

Dent. Développement de la — de sagesse. **21**, 347. — — — troisième dent molaire chez les criminels. **25**, 334.

Dermatologie. Voir: *Antinosine*, *Érythèmes*, *Huile de Chaulmoogria*, *Iodoguaiacol*, *Lèpre*, *Nosophène*. — Dermatoses dans les auto-intoxications et dans les intoxications bactériques expérimentales. **31**, 332. — Éruption produite par le chlorhydrate de phénocolle. **38**, 479.

Désinfection. Voir: *Formaldéhyde*, *Mercure (bichlorure de)*. — Action de quelques désinfectants sur le bacille de la tuberculose.

35, 461. — à la formaline, suivant la méthode de Schering. **35**, 479. — de l'intestin par l'iodoforme. **25**, 278. — des blessures. **31**, 306. — — cavités nasales avec quelques essences et huiles essentielles. **35**, 492. — — crachats tuberculeux dans les milieux fermés. **34**, 162. — — mains au moyen des essences. **35**, 461. — du canal intestinal. **27**, 274. — — rectum, dans un but chirurgical, au moyen de l'eau oxygénée. **35**, 469.

Desmotroposantonine. Action physiologique. **28**, 351.

Diabète. Voir: *Glycosurie*. — Action de l'hydrate de chaux sur l'amidon cuit et application pour la cure du — sucré. **38**, 367. — — de quelques états morbides sur le cours du —. **29**, 439. — — des hydrates de carbone sur l'échange azoté des diabétiques. **29**, 211. — Altérations des cellules hépatiques dans le — expérimental. **31**, 57. — Échange matériel dans le — pancréatique. **29**, 491. — et altérations vasculaires du foie. **29**, 445. — et maladies fébriles. **29**, 453. — Importance du foie dans la production du — pancréatique. **25**, 122. — Mécanisme d'utilisation de la lévulose chez les diabétiques. **34**, 169. — pancréatique expérimental. **21**, 398. — Rapport entre le — et les altérations rénales. **29**, 448. — — entre la rate et le —. **29**, 451. — — — le — et le pancréas. **29**, 439. — — — le foie et le —. **29**, 441. — — — l'ictère et le —. **29**, 442. — Valeur antimelliturique du *Syzigtum jambolanum*. **23**, 277. — **expérimental**. Action de l'arsenic. **21**, 463. — — par suite de l'exportation du pancréas. **21**, 463.

Diacétol. Pharmacologie. **29**, 206.

Diaphragme. Addition et élision entre les incitations naturelles et artificielles dans les mouvements du —. **25**, 1. — Développement. **26**, 470. — des carnivores. **23**, 105. — Homologie entre le — des amphibiens anoures et celui des mammifères. **23**, 85. — Les mouvements respiratoires du thorax et du —. **40**, 43. — Morphologie du — chez les mammifères. **25**, 335. — — et développement. **29**, 485. — — — du — ornithique. **31**, 185. — Rôle des nerfs sensitifs du — dans la respiration. **36**, 29.

Diastase. Voir: *Hémodiastase*. — Fonction diastasique dans la salive centrifugée. **28**, 72.

Dicamphanazine (chlorhydrate de). Action physiologique. **29**, 244.

Dicamphanessanazine (chlorhydrate de). Action physiologique. **29**, 244.

Dichétones. Action physiologique de quelques éthers chétoniques et des — correspondants. **34**, 169.

Diffusion. — à l'œil de quelques substances injectées aux tempes. **36**,

145. — des poisons introduits dans le cadavre. **31**, 309. — du bichlorure de mercure dans les tissus du cadavre. **29**, 220. — Prétendue — de certains gaz en présence de l'eau. **36**, 108.

Digastriques (muscles). Voir: *Muscles digastriques*.

Digestion. Voir: *Autodigestion*. — Absorption phagocytaire et — endocellulaire. **37**, 188. — Composition chimique de la glande digérante (hépatopancréas) de l'*Aplysia limacina*. **35**, 325. — Digestibilité de l'albumen dans les diverses périodes de développement de l'œuf de poule. **22**, LXXII. — Fonction digestive de l'*Aplysia limacina*. **35**, 317. — gastrique chez les personnes opérées de gastro-entérostomie. **33**, 132. — Influence de la rate sur la — gastrique. **36**, 188. — — de l'insalivation prolongée sur la — et sur la santé. **36**, 98. — Manière de se comporter de quelques composés de fer dans la — artificielle. **34**, 168. — Mécanisme de la — chez l'*Aplysia depilans* et l'*Aplysia limacina*. **37**, 181. — Organes et fonction de la — chez les acariens. **27**, 474. — Phénomènes microscopiques de la —. **37**, 184. — Physiologie comparée de la — **35**, 317. — Saccharification de l'amidon dans l'estomac digérant. **32**, 92.

Digital. Action du *strophantus* et de la *convallaria* comparée avec celle de la —. **34**, 180. — — sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263, 478. — à dose élevée dans la pneumonie. **34**, 180. — Constituants de la — et sa recherche chimique et physiologique. **35**, 492. — Leucocytose digitalique et son importance dans la diplococcie expérimentale. **38**, 486. — Toxicité de l'infusion de — en rapport avec les hautes doses employées dans le traitement de la pneumonie fibrineuse. **35**, 492. — Usage intensif dans la pulmonite. **23**, 272.

Digitaline. Influence sur la tonicité musculaire. **28**, 137. — — — les muscles lisses. **31**, 122; **33**, 275.

Digitalines du commerce, pharmacologie. **29**, 242.

Digitoxine. Pharmacologie. **29**, 242.

Diphthérie. Voir: *Sérum antidiphthérique*, *Toxines*. — Durée du pouvoir toxique et antitoxique dans la toxine et dans l'antitoxine diphthérique. **31**, 341. — Influence de la fatigue musculaire sur l'immunité antidiphthérique. **25**, 165. — — — toxine diphthérique et de la toxine typhique sur l'échange matériel. **35**, 497. — — réciproque de la toxine et de l'antitoxine diphthérique. **37**, 279. — Les désinfectants pour la cure locale et pour la prophylaxie de la —. **25**, 275. — Mécanisme d'action du sérum antidiphthérique contre la toxine dans l'organisme animal. **35**, 498. — To-

- xicité des organes des animaux diphtériques et influence de leurs extraits dans l'intoxication diphtérique expérimentale. **31**, 341.
- Diplocoque**. Leucocytose digitalique et son importance dans la diplocoocie expérimentale. **38**, 486. — de la **pneumonie**. Action de l'air raréfié sur le — — —. **26**, 11.
- Dispharagus nasutus**, Rud., des poulets. **28**, 174.
- Distomum ovocaudatum**. **21**, 172.
- Diurèse**. Influence de la pilocarpine. **34**, 178. — produite par la lactose. **23**, 264. — Urée comme diurétique. **29**, 231.
- Diurétane**. Pharmacologie. **29**, 206.
- Diurétine**. Glycosurie par —. **35**, 485.
- Diurétiques**. Action des hypnotiques associés aux — sur la fonction rénale. **35**, 460.
- Dorstenia contrayerva**. Action physiologique et toxique des principes de la — —. **21**, 456.
- Douleur**. Une excitation douloureuse peut diminuer ou suspendre la sécrétion de la glande parotidienne. **22**, LXV.
- Duboisine**. Action sur la circulation du sang dans le cerveau. **23**, 290. — — sur la fatigue musculaire. **23**, 58. — (**sulfate de**). Considérations critico-expérimentales sur l'action et la valeur du — — —, après quelques années de son emploi dans la thérapie des maladies mentales. **37**, 178.
- Dure-mère**. Interprétation de la grande faux dans quelques fœtus d'*Equus caballus* L. **36**, 485. — — Pouvoir ostéogénétique de la — —. **39**, 473. — — Séparation d'avec l'endocrâne. **39**, 490. — — Terminaisons nerveuses dans la — — de l'homme. **29**, 476.
- Dytiscoides**. Observations sur le vol de quelques —. **25**, 326.

E

- Eau**. Dans les fonctions du système nerveux central. **31**, 269. — de dédoublement et d'oxydation organique de la chouette. **24**, 161. — Influence sur l'inanition chez les animaux à sang froid. **25**, 299. — **oxygénée**. Action biologique. **25**, 228. — — Désinfection du rectum, dans un but chirurgical, au moyen de l'— —. **35**, 469.
- Eaux minérales**. Voir *Eaux séléniteuses*. — — Analyse chimique et bactériologique de l'eau arsénicale de Borgofranco. **34**, 165. — — — — — des eaux de St-Vincent. **34**, 165. — — Influence des eaux acido-alcalines sur l'échange matériel. **29**, 226. — — — — — — (*Acqua santa* de Rome) sur l'échange

23, 480. — — — du cerveau sur l'échange azoté. **25**, 481. — — — du chlorure de sodium. **23**, 263. — — — — — — — sur l'— — de l'homme. **23**, 481; **25**, 101. — — — — — — — et du KCl. **25**, 17. — — — du phosphore. **27**, 268. — — — et du sélénium. **29**, 224. — — Modifications de l'— azoté après qu'on a mis la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 66. — — Polynévrites périphériques primitives et dystrophies musculaires dans les auto-intoxications par trouble de l'— —. **31**, 331. — — Processus d'assimilation du *Callidium sanguineum* Fabr. **29**, 315. — — Rapport entre l'élimination de l'azote dans l'— — du cheval et la production de sérum antidiphthérique. **28**, 120.

Écorce cérébrale et les fibres nerveuses intracorticales des vertébrés. **22**, 156.

Ectoderme. Cellules colorées de l'— de quelques hydroïdes. **21**, 139. — Connexion particulière de la paroi ventrale du cerveau intermédiaire avec l'— dans des embryons de mammifères. **23**, 83.

Élasmobranches. Constitution des ganglions sympathiques chez les — et morphologie des nids cellulaires du sympathique en général. **39**, 166. — Innervation viscérale chez les —. **36**, 79.

Élasticité. Voir *Muscles*.

Élastique (tissu). Voir *Tissu élastique*.

Électricité. Voir *Cataphorèse électrique*. — Influence sur la circulation du sang dans le cerveau. **23**, 288. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — Introduction des médicaments au moyen de l'—. **29**, 207. — Traité pratique pour les recherches d'— en médecine. **31**, 477.

Électrophysiologie. Voir: *Cœur (physiologie)*, *Galvanographie*, *Galvanométrie*. — Action des courants à haute fréquence sur l'activité motrice de l'estomac. **38**, 465. — — des stimulus électriques sur l'œsophage de l'*Aplysia depilans* et de l'*Aplysia tima-cina*. **33**, 189. — — du courant constant sur l'œsophage des amphibiens. **34**, 144. — Appareil au moyen duquel on peut produire des courants d'induction de valeur connue. **37**, 81. — — pour réaliser des décharges de condensateur constantes, avec des fréquences variables. **36**, 64. — Appareils. **36**, 199. — Électricité animale. **36**, 76. — Excitation électrique des nerfs. **37**, 457. — La fonction des nerfs soumise à l'action indirecte du courant électrique. **37**, 313. — Les courants de haute fréquence et leur transmission dans l'organisme. **37**, 158. — Microélectrochimie de la cellule. **36**, 73. — Phénomènes électriques du cœur. **36**, 27. — Possibilité de rendre comparables entre eux les appareils

- servant à l'excitation électrique. **35**, 413. — Recherches d'électricité végétale. **36**, 25. — Rôle de la quantité d'électricité dans l'excitation électrique des nerfs et des muscles. **36**, 55. — Superposition de deux excitations électriques successives en un même point d'un nerf. **36**, 193. — Variation négative et activité fonctionnelle. **36**, 66.
- Électrothérapie.** Voir *Cataphorèse*. — Cure de la chlorose. **23**, 286. — Influence du massage et du courant induit, dissociés et combinés, sur la fonction motrice de l'estomac ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'acide chlorhydrique. **35**, 466.
- Eledone moschata.** Innervation de l'iris et des bulbes oculaires chez l'— —. **34**, 139. — — du cœur et des branchies chez l'— —. **34**, 133. — — Système nerveux viscéral de l'— —. **34**, 130.
- Elléboréine.** Influence sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — — sur les muscles lisses. **31**, 122.
- Embellate d'ammonium.** Voir *Ammonium (embellate d')*.
- Embolisme.** Anatomie pathologique des éléments nerveux dans les processus provenant d'— cérébral. **24**, 20.
- Embryologie.** Voir: *Accouplement, Fécondation, Grossesse, Parthénogenèse, Spermatogenèse, Température.*
Allantoïde, Artère ombilicale, Blastomères, Cerveau, Cervelet, Crâne, Corps jaune, Dent, Diaphragme, Ectoderme, Embryons, Encéphalocèle, Fibres nerveuses, Fœtus, Glande pinéale, Globules rouges, Hydrocéphalique (liquide), Hypophyse, Intestin, Mèninge, Névrogliè, Nodule Kerkringien, Œil pinéal, Œuf, Ovaires, Oviducte, Placenta, Poils, Reins, Sac vitellin, Zoosperme.
- Action des cardiocynétiques sur le cœur embryonnaire. **35**, 459. — Activité sécrétrice des épithéliums de Wolff et des épithéliums rénaux dans les premiers jours de développement embryonnaire. **23**, 350. — Appendice pédonculé du mésosalpynx. **39**, 490. — Canal neurentérique et le blastopore anal. **40**, 333. — Cellules radiculaires postérieures de v. Lenhossek et Ramon y Cajal. **24**, 471. — Développement de l'articulation du genou. **23**, 111. — — des blastomères isolés. **35**, 132. — — — cellules mucipares du tube gastro-entérique. **23**, 1. — — — nerfs oculo-moteurs et trijumeau. **30**, 257. — — embryonnaire de la fonction motrice dans les organes à cellules musculaires. **26**, 443. — Évolution des fonctions embryonnaires. **23**, 420. — Greffes de testicule embryonnaire. **35**, 343. — Morphologie et développement des muscles grêles du dos. **39**, 484. — Observations comparatives sur le développement et sur les caractères définitifs de la cavité

du quatrième ventricule à son extrémité caudale. **26**, 150. — Physiologie du cœur embryonnaire. **26**, 457. — Rapports primitifs des extrémités céphaliques de la corde dorsale et de l'intestin. **29**, 488. — Recherches sur la différenciation cellulaire dans le développement embryonnaire. **31**, 161. — Sur le pli pharyngien. **29**, 489. — Vésicules directrices. **22**, XII. — **anomalies (pathologie)**. Altérations histologiques rencontrées dans les fœtus d'animaux soumis à des empoisonnements chroniques. **25**, 30. — — — Anomalies de développement. **39**, 167. — — — — — de l'embryon humain. **22**, 1; **24**, 56; **27**, 1; **29**, 294. — — — l'extrémité supérieure de la moelle épinière dans l'— de poulet. **34**, 475. — — — — du système nerveux central obtenues expérimentalement dans des embryons du poulet. **36**, 327. — — — Cas d'arrêt de l'émigration oculaire avec pigmentation du côté aveugle chez un *Rhombus maximus*. **31**, 166. — — — — d'arrêts multiples de développement. **34**, 487. — — — — intéressant d'artère ombilicale unique prenant origine directement de l'aorte abdominale. **26**, 485. — — — Contribution à la connaissance des anomalies de développement de l'embryon humain. Inclusion de la vésicule ombilicale dans le sac amniotique. **31**, 164. — — — Embryon humain hémicéphale avec épine bifide. **32**, 480. — — — Forme régressive d'embryon humain atrophique. **30**, 325. — — — Monstruosité double dans de jeunes embryons de poulet. **24**, 309; **26**, 482. — — — Production expérimentale de duplicités embryonnaires dans les œufs de *Salamandrina perspicillata*. **30**, 327. — — — Produit abortif avec embryon atrophique. **22**, 153.

— **comparée**. Voir: *Cœurs lymphatiques, Embryon, Encéphale, Épithélium, Foie, Glandes salivaires, Hypocorde, Intestin, Œufs, Pancréas, Pronéphros, Rate*.

Amphibies, Anas boscas, Ascaris megalocephala, Bos taurus, Cheval, Chiroptères, Eristalis tenax, Geotriton fuscus, Gongylus ocellatus, Holothuriés, Lapin, Mammifères, Mantis religiosa, Mollusques, Oiseaux, Poulet, Rana esculenta, Reptiles, Salamandrina perspicillata, Sauropsides, Seps, Seps chalcides, Sus scrofa, Téléostéens, Tænia mediocanellata, Torpedo ocellata, Triton, Triton cristatus, Vers à soie.

Lumière, Température.

— — Annexes fœtales chez les reptiles, réception du sac vitellin et de l'allantoïde dans la cavité abdominale. **21**, 151. — — Aperçu anatomo-embryologique sur le *musculus retractor arcuum branchialium dorsalis* chez les Téléostéens. **39**, 484. —

— Chez l'Axolotl le développement de l'œuf et le sexe sont indépendants du nombre des némaspermes insinués dans la sphère vitelline. **22**, xxiii. — — Connexion particulière de la paroi ventrale du cerveau intermédiaire avec l'ectoderme dans des embryons de mammifères. **23**, 83. — — Corps jaunes vrais des amphibiens et des oiseaux. **27**, 165. — — Crête neurale céphalique des sélaciens. **23**, 355. — — Développement de la cavité hépato-entérique chez les amphibiens. **40**, 321. — — — — quelques organes dérivant de la région branchiale chez les amphibiens urodèles. **37**, 484. — — — d'embryons complets provenant de blastomères isolés d'œuf de triton. **27**, 33. — — — des cœurs lymphatiques et des conduits thoraciques dans l'embryon de poulet. **34**, 453. — — — des sacs aérifères du poulet. Division de la cavité coelomatique des oiseaux. **33**, 468. — — — du diaphragme dorsal chez le poulet. **30**, 295. — — — du pancréas chez le *Seps chalcides* avec quelques données sur le développement du foie et de la rate. **31**, 181. — — — du système nerveux périphérique chez les mollusques. **22**, xxxiv. — — — extraordinaire du pédoncule hypophysaire dans un embryon de lapin de la longueur de 38 mm. **34**, 452. — — — post-embryonnaire des organes sexuels accessoires chez le mâle du ver à soie. **24**, 135. — — — — — — — — — chez la femelle du ver à soie. **27**, 26. — — Disposition particulière de la paroi dorsale de la cavité pharyngienne dans des embryons de lapin et de brebis. **34**, 452. — — Évolution des globules rouges du sang chez les vertébrés. **27**, 110. — — Formation des cavités céphaliques prémandibulaires chez le *Gongylus ocellatus*. **39**, 153. — — Genèse des espèces intervilleux du placenta humain et de leur premier contenu, comparativement à la même partie chez quelques mammifères. **32**, 395. — — Gouttière hypobranchiale chez les embryons d'amphibiens anoures (*Bufo vulgaris*). **40**, 306. — — — — — — — de poulet. **40**, 305. — — Influence de l'air raréfié sur le développement de l'œuf de poule. **22**, 169. — — — des basses températures sur l'évolution de l'embryon de poulet. **33**, 37. — — La région hypophysaire et les cavités prémandibulaires de quelques sauriens. **37**, 474. — — Les cavités prémandibulaires du *Gongylus ocellatus* et leur rapport avec la poche hypophysaire de Rathke. **34**, 451. — — Mode avec lequel se perfore et disparaît la membrane pharyngienne dans les embryons du poulet. **39**, 154. — — — de formation du troisième condyle occipital chez l'homme et sur l'homologie entre les processus basilaires de l'occiput humain et ceux de l'occiput d'autres vertébrés.

23, 109. — — morphogénèse chez les amphibiens anoures. **32**, 476. — — — et tératogénèse chez les amphibiens anoures. **34**, 455. — — Morphologie et développement du diaphragme orni-thique. **31**, 185. — — Noyaux complémentaires constants du post-sphénoïde du *Bos taurus* L. non encore décrits, leur dislocation dans le cours du développement embryonnaire, et leur homologie avec les osselets pétro-sphéno-basi-occipitaux humains. **36**, 332. — — Organe épithélial situé en avant de l'hypophyse et sur d'autres points relatifs au développement de la région hypophysaire dans des embryons de *Torpedo ocellata*. **30**, 321. — — — nerveux qui va de la région du chiasma à l'ectoderme dans des embryons de mammifères. **24**, 474. — — Origine et signification des fossettes latérales de l'hypophyse et des cavités prémandibulaires dans les embryons de quelques sauriens. **39**, 476. — — Particularités histologiques sur la capsule de Bowman en voie de développement. **40**, 323. — — Philogénèse et ontogénèse du vestibule oral. **37**, 494. — — Pouvoir évolutif des deux premiers blastomères de l'œuf de *Triton cristatus*. **24**, 459. — — Premières phases de développement de la musculature des membres. Recherches chez l'*Amblystoma*. Membres postérieurs. **39**, 479. — — — stades embryonnaires de la *Mantis religiosa*. **30**, 324. — — Protovum et globules polaires de l'*Amphorina caerulea*. **23**, 70. — — Rapports de développement entre la capsule du *Pronéphros*, la musculature ventrale et la musculature des membres chez les amphibiens (Axolotl). **36**, 323. — — — entre la poche de Rathke et la poche de Seessel chez les oiseaux. **33**, 467. — — Régression du sac vitellin chez le *Sus scrofa*. **27**, 163. — — Résistance du sang fœtal. **25**, 58. — — Rudiments de cuirasse cutanée indiqués par des plis de la peau dans quelques embryons de mammifères. **26**, 472. — — — d'un nerf intercalé entre l'acoustico-facial et le glosso-pharyngien dans les embryons de mammifères. **26**, 150. — — Segmentation de l'œuf et formation des feuilletts germinatifs du *Seps chalcides*. **22**, 1. — — Structure et fonction de la vésicule ombilicale chez l'homme et chez les mammifères. **36**, 470. — — Troisième œil et plus particulièrement le nerf pariétal du *Gongylus ocellatus*. **39**, 155. — humaine. Voir: *Chorion*, *Embryon*, *Nerf trijumeau*, *Nerveux (centres)*, *Os sphénoïde*, *Uterus*. — — Analyse des cendres d'un nouveau-né. **22**, 252. — — Cellules germinatives du tube médullaire embryonnaire de l'homme. **39**, 156. — — Contribution à la genèse de l'*insertio velamentosa* du cordon ombilical. **31**, 164. — — Début du développement du nerf acous-

- tico-facial chez l'homme. **39**, 158. — Description d'un embryon humain de mm. 8,6. **31**, 163. — — Description d'un très jeune embryon humain, spécialement pour ce qui concerne le développement des centres nerveux. **30**, 325. — — Embryon humain long mm. 3,93. **26**, 469; **28**, 151. — — Existence des appendices épiploïques chez l'enfant et dans le fœtus. **32**, 463. — — Œuf humain avec embryon excessivement jeune. **22**, XII. — — Organes branchiaux et latéraux de sens chez l'homme. **39**, 159. — — Zoomimétisme par impression humaine? **34**, 457.
- Éméline.** Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263.
- Emys Europaea.** Action du vague et du sympathique sur les oreillettes du cœur de l'— —. **34**, 17; **36**, 277. — — Causes et signification des oscillations du tonus auriculaire dans le cœur de l'— —. **34**, 302. — — Fine structure de la moelle épinière de l'— —. **40**, 325. — — Vitalité du cœur d'— — plongé dans du sérum de malades d'hypertension. **35**, 281.
- Encéphale.** Voir: *Cerveau, Cervelet, Hypophyse, Moelle allongée, Nerveux (centres)*. — Canal anormal d'un — de lapin. **23**, 458. — de l'anatomiste Carlo Giacomini. **36**, 354. — Développement du corps calleux et de l'arc marginal chez le *Sus scrofa*. **39**, 488. — Étude anatomo-pathologique du lemnisque principal. **40**, 329. — poids de l'— par rapport à la forme du crâne et au métopisme. **30**, 317. — Proposition d'une étude collective sur le poids de l'— chez les Italiens. **35**, 241. — Quelques faits concernant la fine anatomie du corps trapézoïde. **36**, 483. — Un faisceau anormal dans le plancher du IV^e ventricule. **36**, 354. — Voies pyramidales de l'homme. **36**, 482; **40**, 328.
- Encéphalocèle.** Un cas d'— congénitale Corvinus dans des embryons de *Mus decumanus v. albinus*. **38**, 444.
- Enfants.** Capacité et position chez l'estomac des —. **26**, 490.
- Entéroemphyse.** Effets de l'— d'azote répétée pendant une année chez l'omnivore. **38**, 468.
- Entéro-hépatite supprimée.** **22**, CXXIV.
- Enzyme** qui se trouve dans le vin. **25**, 92.
- Enzymes.** Voir *Hémodiastase, Sucrase*.
- Épiderme.** Fibrillation protoplasmique dans les cellules de l'— et dans celles des tumeurs d'origine épidermique. **40**, 308.
- Épiglotte.** Sur la présence de boutons gustatifs à la surface linguale de l'— humaine, avec quelques réflexions sur les mêmes organes qui se trouvent dans la muqueuse du larynx. **38**, 334.
- Épilepsie.** Modifications dans la circulation du sang dans le cerveau.

23, 290. — — de la pression sub-arachnoïdienne et des caractères du liquide cérébro-spinal dans l'— expérimentale. **38**, 13. — Nouvelles propriétés toxiques et thérapeutiques du sérum du sang des épileptiques, et leurs applications pratiques. **37**, 203. — Recherches thermo-électriques sur le cerveau d'un épileptique. **32**, 335. — Température du cerveau dans les accès épileptiques. **22**, 279. — Toxicité du liquide cérébro-spinal chez les épileptiques. **38**, 492.

Épistrophée. Variétés anatomiques. **31**, 179.

Épithélium. Accroissement et régénération. **21**, 96. — dans la réparation des blessures de la cornée. **31**, 193. — Développement de l'— des conduits excréteurs des glandes salivaires. **40**, 318. — Prétendu — dans la face interne de la membrane testacée (*membrana testae*) de l'œuf de poule. **33**, 464. — Réaction particulière donnée par les noyaux de l'— rénal qui revêt les canaux d'union chez le rat blanc. **26**, 149. — Régénération de l'— mûcipare du tube gastro-entérique des amphibiens. **26**, 292. — sensitif des rayons digitaux des *Triglae*. **40**, 331. — Division directe dans les —. **26**, 147. — Fine structure des — pavimenteux stratifiés. **32**, 261.

Éponge marine. Prétendue action mortelle de l'— — en fragments ingérés par la bouche ou administrés aux animaux. **23**, 287.

Equus caballus. Voir *Cheval*.

Ergographe. Conditions qui déterminent le rythme spontané dans le travail ergographique volontaire. (Expériences exécutées avec l'— modifié). **36**, 47. — Ergographie crurale dans certains états normaux et pathologiques. **36**, 124; **38**, 111. — — du gastrocnémien chez l'homme. **37**, 123. — Méthode pour calculer l'énergie totale développée par le muscle durant la contraction au moyen de l'—. **38**, 337. — Modifications. **36**, 43. — Technique. **22**, 17; **23**, 49, 173; **25**, 71; **27**, 46; **29**, 157, 267; **33**, 87; **35**, 13.

Ergographie des aliénés. **23**, 172.

Ergotine. Action sur les muscles lisses. **31**, 119. — Leucocytose par action de l'—. **25**, 289.

Eristalis tenax. Organisation interne et développement de l'— —. Observations sur la larve et sur l'image. **36**, 323.

Érysipèle facial. Usage épidermique du guaïacol dans la cure de l'— —. **29**, 235.

Érythèmes. Fixes par antipyrine. **31**, 325.

Érythroblastes du sang de la lamproie. **26**, 93; **27**, 469.

Esculine. Action et transformation dans l'organisme. **23**, 295.

Espèces. Réduction progressive de la variabilité et ses rapports avec l'extinction et avec l'origine des —. **33**, 314.

Essence de tanacète. Étude biologique. **35**, 493. — — **térébenthine.** Voir *Térébenthine (essence de)*.

Essences. Désinfection des cavités nasales avec quelques — et huiles essentielles. **35**, 492. — — des mains au moyen des — **35**, 461.

Estomac. Voir: *Autodigestion, Catarrhes gastriques, Gastro-entérostomie, Pepsine, Suc gastrique, Ulcère gastrique.* — (**anatomie**). Capacité et position chez les enfants. **26**, 490. — — des dauphins. **32**, 462. — — développement des cellules mucipares du tube gastro-entérique. **23**, 1. — — Deux cas de biloculation de l'—; morphologie de l'— des mammifères. **39**, 147. — — Fine structure de l'— des gastéropodes terrestres. **32**, 357. — — des glandes gastriques des marmottes durant la léthargie hivernale et l'activité estivale. **39**, 146, 248. — — Morphologie comparée des conduits excréteurs des glandes gastriques chez les vertébrés. **30**, 302. — — Observations sur la valvule du cardia dans différentes espèces de la famille des Apides. **25**, 52. — — Régénération de l'épithélium mucipare de l'— de la grenouille. **26**, 293. — (**mouvements de l'**). Bétol pour la mesure du pouvoir excitomoteur de l'—. **21**, 453. — — — Fonctions motrices. **27**, 61. — — — Influence de la caféine. **23**, 254. — — — — — de la chaleur. **23**, 254. — — — — — de la grossesse. **23**, 254. — — — — — de la morphine. **23**, 254. — — — — — de la muscarine. **23**, 254. — — — — — de la nicotine. **23**, 254. — — — — — de la quinine. **23**, 254. — — — — — de la strychnine. **23**, 254. — — — — — de l'atropine. **23**, 254. — — — — — de l'électricité. **23**, 254. — — — — — de l'elléboreine. **23**, 254. — — — — — de diverses substances. **27**, 263. — — — — — des courants à haute fréquence sur l'activité motrice de l'—. **38**, 465. — — — — — des médicaments. **27**, 477. — — — — — du chloral. **23**, 254. — — — — — du chloroforme. **23**, 254. — — — — — du froid. **23**, 254. — — — — — du massage. **23**, 254. — — — l'iodipine dans la détermination de la motilité gastrique. **38**, 470. — — — Mesure du pouvoir moteur par le moyen du bétol. **23**, 254, 257. — — — Modificateurs des mouvements de l'—. **23**, 254. — — — Mouvements du contenu gastrique. **36**, 29. — — — Rapports entre le chimisme et la motilité de l'— démontrés par l'action de l'atropine. **25**, 273. — (**physiologie**). Activité sécrétante de l'— dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — — Autodigestion de la muqueuse gastrique. **23**, 433. — — Canule gastrique. **22**, xciii. — — Digestion gastrique chez les personnes opérées de gastro-entérostomie.

33, 132. — — Échange matériel du chien gastrectomisé et du chien privé de longues portions d'intestin grêle. **21, 445.** — — — d'une femme à laquelle on avait exporté l'—. **33, 118.** — — Élimination de l'apomorphine à travers l'estomac. **38, 484; 39, 234.** — — (gastro-acidimétrie). Appareil pour le dosage de l'acidité totale du suc gastrique. **36, 104.** — — Hypersécrétion gastrique expérimentale. **36, 79.** — — Influence de la rate sur la digestion gastrique. **36, 188.** — — — de quelques alcaloïdes dans l'absorption gastro-entérique. **35, 454.** — — — du massage et du courant induit, dissociés et combinés, sur la fonction motrice de l'— ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'acide chlorhydrique. **35, 466.** — — — du pneumo-gastrique (nerf). **36, 54.** — — Innervation. **27, 477.** — — — extrinsèque. **27, 78.** — — Mécanisme de formation de la muqueuse gastrique humaine. **37, 480.** — — Méthode Sjöqvist pour l'étude des rapports entre la fatigue et la sécrétion gastrique. **36, 173.** — — Nouvelle méthode d'examen du contenu gastrique. **22, cix.** — — Saccharification de l'amidon dans l'— digérant. **32, 93.** — — Température de la muqueuse et du contenu gastrique dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par clystères. **28, 486.**

Éther sulfurique. Influence sur la fatigue musculaire. **23, 56.** — — — sur l'alcalescence du sang. **29, 54.** — — — sur l'écoulement du liquide cérébro-spinal. **36, 301.** — — — sur les mouvements de l'estomac. **27, 263, 478.** — — — sur les muscles lisses. **31, 114.** — **acétosuccinique.** Pharmacologie. **31, 94.** — **benzylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 95.** — **cyanacétique.** Action sur l'acide tétrahydro- β -naphthylamine. **25, 286.** — **diéthylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 94.** — **diméthylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 93.** — **diphénylphtalique.** Pharmacologie. **29, 236.** — **éthylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 93.** — **méthylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 92.** — **phénylbenzoylacétique.** Pharmacologie. **31, 94.** — **phénylsulfurique.** Voir *Phénylsulfurique (éther).* — **propylacétacétique.** Pharmacologie. **31, 94.** — **propyléthylique.** Pharmacologie. **29, 206.**

Éthers β -chétoniques. Action physiologique et mode de se comporter dans l'organisme. **31, 91.** — **chétoniques.** Action physiologique de quelques — — et des dichétones correspondants. **34, 169.** — **sulfoniques.** Influence des eaux chlorurato-sodiques à dose purgative sur l'élimination des éthers sulfoniques par les urines. **27, 274.** — **sulfuriques.** Élimination durant la diète amylacée. **31, 303.** — — Influence du massage abdominal sur l'élimination

- des — — et de l'indican dans les urines. **35**, 466. — — Recherches comparatives sur la toxicité urinaire et sur l'élimination des — — et de l'indican dans les urines. **35**, 465.
- Éthylène guaïacol.** Action physiologique. **22**, 24.
- Éthylguaïacol.** Action physiologique. **22**, 21.
- Éthylmalonique (acide).** Voir *Acide éthylmalonique*.
- Eucaïne.** Relation entre la constitution chimique et l'action physiologique de l'— et de quelques substances homologues. **34**, 171.
— β . Pharmacologie. **31**, 32.
- Euménol** et racine de Tang-Kui. **35**, 493.
- Euphorine.** Action bactéricide. **23**, 268, 477.
- Euphtalmine.** Mécanisme d'action de l'— avec observations sur l'importance du groupe amygdalique par rapport à l'action mydriatique. **31**, 319.
- Euquinine.** Résistance du nerf dépresseur à l'action de l'—. **31**, 308.

F

Facial (nerf). Voir: *Nerf facial*.

Fatigue. Décomposition de substances albuminoïdes chez l'homme soumis à des fatigues excessives. **36**, 463. — Fines modifications de structure du rein et du foie dans la — **37**, 200. Influence de la — et de l'air des tunnels sur la fonction visuelle du personnel des chemins de fer. **34**, 365. — — sur la fine structure des cellules nerveuses de la moelle épinière. **37**, 247; **38**, 462. — sur la structure des cellules nerveuses de l'écorce. **32**, 62. — — sur la tonicité des muscles respirateurs. **40**, 75. — Méthode Sjöqvist pour l'étude des rapports entre la — et la sécrétion gastrique. **36**, 173. — Phénomènes de — oculaire. **28**, 483. — Rapport entre visus et lumière, influence de la —. **40**, 99. — — avec les fonctions des capsules surrénales. **22**, XLIX. — **musculaire.** Action biologique et toxique des xanthines méthylées et spécialement de leur influence sur la — —. **30**, 212. — — — de l'absinthe. **23**, 52. — — — de l'âge sur quelques phénomènes de la — —. **29**, 267. — — — de l'alcool. **23**, 51. — — — de l'anhydride carbonique sur la courbe automatique de la — —. **37**, 129. — — — de l'atropine. **23**, 52. — — — de la caféine. **23**, 54. — — — du camphre. **23**, 54. — — — de la duboisine. **23**, 58. — — — de la morphine. **23**, 60. — — — de la strychnine. **23**, 56. — — — de l'éther sulfurique. **23**, 56. — — — de l'hyoscyamine. **23**, 59. — — — de l'opium. **23**, 61. — — — de l'oxyde de carbone sur la courbe ergographique de la —. **35**, 13. — — — de quelques

nervins sur le travail des muscles fatigués. **29**, 210. — — des purpurates de sodium, de potassium et d'ammonium sur la — —. **29**, 233. — — — du chloral hydraté. **23**, 57. — — — du potassium (bromure de). **23**, 57. — — — du système nerveux sur la — —. **35**, 298. — — — sur la résistance des globules rouges. **23**, 317. — — — sur la tonicité des muscles, **25**, 412. — — — sur l'immunité antidiphthérique. **25**, 165. — — Causes. **36**, 39. — — Courbe de la — —. **22**, LV; **36**, 23. — — dans certains états pathologiques. **22**, 17. — — dans l'air comprimé. **27**, 46. — — dans un cas de maladie d'Erb. **25**, 71. — — des aliénés. **23**, 172. — — des muscles humains sous l'action des poison nerveux. **23**, 49. — — Examens d'urines de militaires après une marche. **27**, 321. — — Graduation des effets de la — —. **36**, 61. — — Mécanisme de production. **22**, XCII.

Fécondation. Maturation et — des œufs d'*Ascaris megalocephala*. **25**, 157. — Substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach dans la — de l'*Ascaris megalocephala*. **21**, 140.

Femme. Voir: *Ménopause*. — La prétendue infériorité somatique de la — **36**, 322.

Fémur. Centre d'ossification de l'épiphyse inférieure du —. **21**, 164.

Fencone. Oxydation biologique du —. **38**, 480.

Fer. Voir: *Ferratine*. — Absorption du — médicinal. **29**, 222. — — et transformations chimiques dans le tube digestif. **25**, 441. — Combinaisons ferrugineuses des substances protéiques. **31**, 53. — Composés organiques du — du foie. **38**, 117. — dans les urines normales. **35**, 476. — de la bile dans l'inanition. **28**, 206. — Détermination dans le sang des scorbutiques. **28**, 373. — du lait dans les anémies infantiles. **35**, 476. — Élimination dans la malaria. **23**, 262, 473. — Influence des sels de — sur la résistance des globules rouges dans la chlorose et dans quelques autres formes d'anémie. **27**, 273, 288. — Injections de sels de — dans la cure des anémies. **27**, 273. — — endoveineuses de préparations de — et d'arsenic, **38**, 471. — Manière de se comporter de quelques composés de — dans la digestion artificielle. **34**, 168. — Mécanisme d'action des injections de sels de — **29**, 222. — Nouvelle réaction pour distinguer les composés organiques de — d'avec les composés anorganiques, spécialement par rapport à la ferratine. **30**, 180. — Pouvoir hématogène de quelques hémols et de quelques métaux lourds. **29**, 221. — Quantité dans le foie dans diverses maladies. **21**, 457. — (*citrate* de). Injections — — — ammoniacal. **25**, 279. — (*sulfate* de). Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.

- Ferment.** Anticoagulant de l'*Ixodes ricinus*. **31**, 37. — Nature du zymogène du fibrino-ferment du sang. **24**, 40. — Hémodiastase. **23**, 372. — soluble. Voir: *Enzymes*.
- Ferments.** Voir: *Enzymes*, *Hydrogénase*, *Saccharomyces cerevisiae*.
- Fermentation.** Processus fermentatifs du foie. **39**, 29.
- Ferratine.** **21**, 68. — Absorption et action biologique. **23**, 62. — du fer administré sous forme de —. **27**, 272. — Caractères chimiques. **27**, 272. — commerciale. **29**, 223. — Nouvelle réaction pour distinguer les composés organiques de fer d'avec les composés anorganiques, spécialement par rapport à la — **30**, 180. — Recherches sur la composition de la — naturelle. **38**, 122.
- Ferrocyanure de potassium.** Voir: *Potassium (ferrocyanure de)*.
- Fibre nerveuse.** Voir: *Nerveuse (fibre)*.
- Fibres élastiques.** Distribution topographique dans l'appareil digestif. **28**, 169.
- Fibrine.** Genèse de la — dans les inflammations de la plèvre. **30**, 216.
- Fièvre.** Action de quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydriatiques sur la pression artérielle dans le cours des infections, avec quelques considérations sur le traitement de la —. **35**, 459. — Action pyrogène du sérum aviaire. **31**, 339. — Diabète et maladies fébriles. **29**, 453. — produite par l'injection de sérum physiologique. **32**, 87; **31**, 339. — Production de chaleur pendant la —. **21**, 432. — Température du cerveau dans la — **22**, 272.
- Filaria.** Constatation de nombreuses filaires (embryons) dans le sang et dans l'urine d'un homme qui n'a jamais quitté l'Europe. **22**, CXXVI.
- Fistule. Céphalo-rachidienne.** **31**, 465. — — — Écoulement de liquide cérébro-spinal par la — — — en conditions normales et sous l'action de quelques médicaments. **35**, 463; **36**, 299. — — — Modifications de la pression sub-arachnoïdienne et des caractères du liquide cérébro-spinal dans l'épilepsie expérimentale. **38**, 13. — de Eok. Échange matériel des chiens opérés de — —. **31**, 211.
- Flours.** Influence que l'extirpation des — exerce sur les tubercules radicaux des plantes légumineuses. **34**, 233.
- Fluorure d'argent.** Voir: *Argent (fluorure d')*.
- Fœtus.** Anatomie de la tête d'un fœtus humain rhinocéphale. **26**, 484. — Composition chimique du placenta et du sang foetal au moment de l'accouchement. **35**, 379. — Corpuscule de Poggi dans les organes hématopoétiques des — prématurés. **39**, 239. — Disposition des annexes fœtales chez le *Gongylus ocellatus*. **28**, 465.

— Existence des appendices épiploïques chez l'enfant et dans le — **32**, 463. — Fibres élastiques du poumon foetal et du poumon du nouveau-né; examen microscopique d'un nouveau-né atelectasique. **39**, 491. — Hématies et hémoglobine de la femme grosse et du — **32**, 36. — Hydrocéphalique (liquide) d'un —, examen chimique. **26**, 490. — Interprétation de la grande faux dans quelques — d'*Equus caballus* L. **36**, 485. — Le poids de l'arrière-faix et du — à terme et leurs rapports réciproques. **36**, 495. — Les formes du crâne humain dans le développement foetal, relativement aux formes adultes. **36**, 330. — Nombre des noyaux dans les fibres musculaires striées. **29**, 182. — Passage de l'oxyde de carbone de la mère au — et son interprétation. **36**, 101. — — du phosphore de la mère au —. **29**, 216. — Persistance de la vésicule ombilicale et de la circulation omphalo-mésentérique dans le — humain à terme. **25**, 338. — Plusieurs centres d'ossification du basi-occipital dans quelques — de *Sus scrofa*. **21**, 170. — Structure du cartilage hyalin foetal et adulte. **26**, 149. — Température du — dans l'utérus. **32**, 65. — — — mort dans l'utérus. **32**, 84. — — — — vivant dans l'utérus. **32**, 84. — Tissu élastique dans les annexes foetales à diverses époques de la grossesse. **36**, 470. — Toxicité du sang maternel et du sang foetal chez le chien. **27**, 446. — Urée dans le sang du —. **23**, 133. — Variétés du crâne dans des — humains. **21**, 165.

Foie. Voir: *Bile*, *Cholèdoque (canal)*. — Altérations consécutives à l'extirpation du pancréas. **21**, 40. — — des cellules hépatiques dans le diabète expérimental. **31**, 57. — Aptitude spéciale à retenir le violet de méthyle, **26**, 27. Composés organiques du fer du — **38**, 117. — Développement du — chez le *Seps chalcides*. **31**, 181; **32**, 463. — — — chez les Amphibies urodèles (gen. Triton). **39**, 148. — des mollusques et ses fonctions. **37**, 178. — Diabète et altérations vasculaires du — **29**, 445. — Échange matériel des chiens opérés de fistule d'Eck. **31**, 211. — Fines modifications de structure du rein et du — dans la fatigue. **37**, 200. — Fonction antitoxique. **23**, 285. — — glycogénique du —. **21**, 447. — — protectrice. **26**, 358. — — — — contre les alcaloïdes. **23**, 285. — — — contre les intoxications intestinales. **23**, 285. — Formation postmortelle du sucre dans le — après l'injection de glycose dans les veines. **37**, 126. — Glycogénèse hépatique. **22**, XLVII. — Hydraulique des vaisseaux hépatiques. **25**, 135. — Importance dans la production du diabète pancréatique. **25**, 122. — — du glycogène hépatique dans l'action protectrice du — contre l'infection charbonneuse. **28**, 341. — In-

fluence de la bile sur la température du —. **23**, 22, 31. — — de la cocaïne sur la température du —. **23**, 22, 31. — — de la nicotine sur la température du —. **23**, 32. — — de la quinine sur la glycogénèse et sur la thermogénèse du —. **32**, 350. — — de l'atrophine sur les nerfs glyco-sécréteurs du —. **25**, 465. — — du chloral sur la température du —. **23**, 22, 32. — — du curare, sur la température du —. **23**, 22, 34. — — — — de l'atropine et du violet de méthyle sur la thermogénèse et la glycogénèse dans le foie. **28**, 284. — — du laudanum sur la température du —. **23**, 22, 12. — — — nucléoprotéide du — sur l'oxyhémoglobine. **32**, 56. — — — — hépatique sur le glycogène **32**, 59. — — du — sur le curare. **36**, 149. — — sur l'action du curare absorbé par la muqueuse gastro-intestinale. **34**, 212. — L'équivalent de la saccharification hépatique. **36**, 265. — Mécanisme de la transformation du glycogène du — en glycose. **28**, 91. — Méthode proposée par Roger et Garnier pour déterminer l'état fonctionnel du —. **35**, 464. — Mode de se comporter des conduits excréteurs du — chez les amphibiens urodèles et anoures. **22**, 464. — — — — du glycogène du — dans quelques infections expérimentales. **26**, 120. — Modifications de l'échange azoté après qu'on a mis la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 66. — Nerfs vaso-moteurs de l'artère hépatique. **24**, 294. — — — — des ramifications portes hépatiques. **24**, 33. — Origine du sucre hépatique. **25**, 144. — Physiopathologie de la cellule hépatique. **28**, 146. — Préparation du nucléoprotéide pris du — de chien. **38**, 127. — Processus fermentatifs du — **39**, 29. — Quelques conditions pathologiques qui modifient la fonction protectrice du — contre les poisons. **31**, 333. — Rapport entre le diabète et le —. **29**, 441. — — — les intoxications aiguës exogènes et l'atrophie jaune aiguë du —. **27**, 267. — Sécrétions hépatiques. **37**, 191. — Sidérose hépatique. **21**, 457. — Température. **23**, 13. — — du — durant la fermeture des vaisseaux sanguins afférents. **30**, 190. — — pendant la circulation artificielle. **23**, 25. — Thermogénèse hépatique. **33**, 415. — — — dans l'asphyxie et après la mort. **27**, 314. — Toxicité de l'urine dans les maladies du —. **23**, 283. — Toxicité du — dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 338.

Force musculaire. Voir: *Musculaire (force)*.

Formaldéhyde. Voir: *Aldéhyde formique, Formaltne*. — Action physiologique. **34**, 170. — dans la désinfection. **29**, 228. — Manière de se comporter dans l'organisme. **35**, 480.

Formaline. Voir: *Aldéhyde formique, Formaldéhyde, Formolpro-*

tétre. — Action physiologique. **24**, 321. — — sur l'albumine. **24**, 323. — — sur le cœur. **24**, 325. — — sur le sang. **24**, 323 — — — sur les vaisseaux sanguins. **24**, 234. — dans l'élevage des vers à soie. **35**, 479. — La désinfection à la — suivant la méthode de Scheringh. **35**, 479. — Pharmacologie. **29**, 228. — Valeur en microscopie. **24**, 478.

Formanilide. Action locale. **25**, 287.

Formique (acide). Voir: *Acide formique*. — **aldéhyde.** Voir: *Aldéhyde formique*.

Formol. En ophtalmoïatrie. **23**, 265. — Les injections endoveineuses d'iodures et de —. **38**, 470.

Formolprotéines. Propriétés désinfectantes. **27**, 355.

Fougère mâle. Vertu anti-helminthique de l'extrait éthéré de — —. **34**, 182.

Fous. Voir: *Aliénés*.

Froid. Action chez les chlorotiques. **23**, 259. — des températures très basses, obtenues avec l'air liquide, sur la virulence des germes pathogènes. **38**, 462. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — Altérations du sang par le — **37**, 429.

Fubini Simone. Nécrologie. **31**, 479.

Fumarique (acide). Voir: *Acide fumarique*.

G

Gallus domesticus. Corps jaunes vrais du — —. **27**, 165.

Galvanographie. **36**, 138.

Galvanométrie. **36**, 138.

Ganglion cervical supérieur. Altérations des cellules du — — — à la suite de la section de ses différents rameaux de distribution. **34**, 483. — **ciliaire.** Structure du — —. **33**, 479. — — — et connexions. **24**, 475. — **intervertébral.** Processus réparateurs dans le — —. **23**, 301. — **ophtalmique.** Variété dans les racines du — —. **21**, 159. — **otique.** Structure. **34**, 482.

Ganglions. Guérison des blessures des — du sympathique. **24**, 401. — **limphatiques.** Influence dans la production de l'immunité envers les maladies infectieuses. **31**, 476. — **spinaux.** La microphotographie appliquée à l'étude de la structure des — —. **33**, 463.

Gangrène sèche des extrémités consécutive à une médication phénolique. **29**, 235.

Gastéropodes. Fine structure de l'estomac des — terrestres. **32**, 357. — Glandes salivaires des — terrestres dans les diverses périodes

- fonctionnelles. **32**, 461. — Régénération de la coquille de quelques — pulmonés. **31**, 195.
- Gastro-entérostomie.** Échange matériel de l'azote et digestion gastrique chez les personnes opérées de — —. **33**, 132.
- Gaz.** Mode de se comporter de quelques — (O. CO₂. Az. H.) injectés dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38**, 102. — Prétendue diffusion de certains — en présence de l'eau. **36**, 108. — **d'éclairage.** Empoisonnement et production de glycosurie. **23**, 285.
- Gélatine.** Influence de la — sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — sur la thermogenèse des animaux nourris et sur les animaux à jeun. **28**, 481. — Injections de —. **38**, 491. — Valeur de la — comme agent hémostatique. **35**, 497. — **de Wharton.** Cas de nœud faux et de segmentation polypiforme de la — — —. **39**, 476.
- Genou.** Anatomie de l'articulation du — chez l'homme. **25**, 155. — Développement de l'articulation du —. **23**, 111.
- Geotriton fuscus.** Structure de l'oviducte du — —. **24**, 149. — — — maturation et destruction des œufs du — —. **24**, 152.
- Germination.** Action de quelques alcaloïdes sur la — des grains. **21**, 231. — des amandes amères et des amandes douces. **30**, 363. — Recherches chimiques et physiologiques sur la — des graines sous l'action des anesthésiques. **34**, 161; **35**, 453.
- Giacomini Carlo.** Études anatomiques du Prof. — — sur le cerveau de l'homme. **31**, 413. — — Encéphale de l'anatomiste — —. **36**, 354. — —. Nécrologie. **30**, 153.
- Glande. De Harder.** Histo-physiologie. **33**, 480. — — — — de la — — — chez le lapin. **36**, 359. — **lacrymale.** Tissu élastique de la — — de l'homme. **31**, 194. — **mammaire.** Histologie de la — — fonctionnante. **32**, 270; **37**, 492. — **parotidienne.** Une excitation douloureuse peut diminuer ou suspendre la sécrétion de la glande parotidienne. **22**, LXV. — **pinéale** des mammifères. **30**, 323. — **pituitaire.** Bourgeon bilatéral dans le rudiment de la — — des mammifères. **23**, 461. — —. Destruction. **22**, CXXXIII. — — Développement. **23**, 106; **26**, 151. — — — de la — — et rapports primitifs de la corde dorsale et de l'intestin. **36**, 325. — — — des lobes de la — — chez le *Gongylus ocellatus*. **40**, 329. — —. Études anatomiques expérimentales sur la physiopathologie de la — — (*Hypophysis cerebri*). **36**, 360. — —. Greffe de la — —. **40**, 334. — —. La fonction de la — — du cerveau

chez les grenouilles. **38**, 177. — —. Lobes latéraux de la — —. **30**, 323; **39**, 154. — —. Organe épithélial situé en avant de la — — et sur d'autres points relatifs au développement de la région hypophysaire dans des embryons de *Torpedo ocellata*. **30**, 321. — —. Origine de la — — et considérations sur sa signification. **31**, 185; **32**, 1. — — — et signification des fossettes latérales de la — — et des cavités prémandibulaires dans les embryons de quelques sauriens. **39**, 476. — —. Particularités histologiques. **25**, 165. — —. Structure de la — — chez les mammifères. **36**, 349. — sous-maxillaire. Absence de la — — droite chez l'homme. **22**, XXIII.

Glandes. Action du massage sur la sécrétion des —. **23**, 469. — bucales et molaires. **36**, 341. — Fine particularité de structure des cellules de quelques — des mammifères. **34**, 469. — Le sérum de sang et ses rapports avec le système glandulaire. **38**, 273. — péripharyngiennes et labiales de l'*Hyrudo medicinalis*; leur fonction. **28**, 168. — Pour une meilleure classification des —. **39**, 473, 474. — régulatrices de la circulation et de la nutrition. **36**, 168. — Sécrétions internes des —, avec et sans canal excréteur, et même des organes non glandulaires, **36**, 43. — de Meibomius. Nerfs des —. **29**, 477. — duodénales. **40**, 319. — hémolympatiques chez l'homme et chez quelques mammifères. **35**, 445. — intrapariétales. Développement du pancréas et des — — du tube digestif chez les amphibiens urodèles (Gen. Triton). **36**, 477. — — parathyroïdiennes. Voir: *Parathyroïdiennes (glandes)*. — salivaires. Voir: *Canal de Sténon*. — —. Absence congénitale de la glande *submaxillaris* dans sa place normale, sa transposition au-dessus du m. *mylo-hyoideus*; fusion partielle de cette glande avec la *glandula sublingualis*. **40**, 318. — —. Activité sécrétante des cellules de la glande sous-maxillaire dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — —. Action de la pseudo-jusquiamine. **23**, 214. — — Ce qu'on appelle les — — des Pétromyzons. **36**, 341. — — des gastéropodes terrestres dans les diverses périodes fonctionnelles. **32**, 461. — —. Développement de l'épithélium des conduits excréteurs des — —. **40**, 318. — — Fine distribution des nerfs dans les — —. **36**, 477. — —. Greffe des — —. **40**, 334. — — Histogenèse et structure des — —. **30**, 304. — —. Propriétés osmotiques des — — postérieures de l'*Octopus macropus* dans le repos et à la suite de l'activité sécrétoire. **35**, 169. — —. — —. Recherches expérimentales de la — — sous-maxillaire. **39**, 18. — sexuelles. Terminaisons nerveuses dans les — —. **40**, 324. — sudorifères. Terminaisons nerveuses dans les glomérules

des — — de l'homme. **29**, 373. — — — — — pelotons des — — de l'homme. **30**, 324.

Globules blancs. Voir : *Leucocytose*, *Phagocytose*. — —. Action de la salicine. **31**, 324. — — — du bichlorure de mercure sur les —. **28**, 444. — — — du mercure sur les —. **28**, 444. — — du sang de la lamproie. **26**, 93. — — Les protoplasmas cellulaires de la peau et des — sous l'action de quelques poisons. **38**, 463. — —. Numération des plaquettes du sang et relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. **36**, 82. — —. Origine. **22**, cxxxvi — —. Quelques altérations du sang produites par la narcose chloroformique. **38**, 475. — —. Transformation des savons en graisses neutres par l'action des — — du sang. **22**, liii. — **rouges.** Voir : *Erythroblastés*, *Hématopoèse*, *Hémolyse*, *Hémolysimètre*, *Hémolystnes*, *Leucoblastés*, *Poggi (corpuscules de)*, *Trombocytes*. — —. ANATOMIE. Chromocratères dans le sang de la lamproie. **31**, 187. — — —. Démonstrations microscopiques. **36**, 197. — — — du sang chez le *Batrochoseps attenuatus*. **31**, 187. — — — du sang de la lamproie. **26**, 93. — — —. Granules érythrophiles des — — du sang. **33**, 299. — — —. Histologie. **36**, 365. — — — jeunes du sang circulant. **39**, 472. — — —. La substance chromatophile endoglobulaire. **36**, 274. — — —. Le rouge neutre et les granules hémoglobininigènes. **31**, 186. — — —. Les granules des corpuscules rouges. **36**, 346. — — —. Parasite du — — dans une espèce de chauve-souris (*Miniopterus Schreibersii*). **31**, 151, 153. — — —. Persistance du noyau dans les — — adultes des mammifères. **32**, 452. — — —. Réaction microchimique du globule rouge. **39**, 471. — — —. Structure. **33**, 461. — — — et évolution des — — du sang chez les vertébrés. **27**, 110. — — —. Substance colorable avec le rouge neutre dans les hématies des vertébrés. **39**, 471. — —. PHYSIOLOGIE. Altérations à la suite de la thyroïdectomie. **23**, 361. — — — dans le marasme expérimental. **26**, 83. — — — — du sang par le froid. **37**, 429. — — — — produite par l'action de la température élevée. **28**, 186. — — —. Az total des — — en rapport avec l'Az hémoglobinique dans les vertébrés. **24**, 207. — — —. Comment agissent les irritations de la peau sur la formation des — — du sang. **27**, 333. — — —. Contractilité. **22**, 107. — — — dans l'anémie par la pyrodine. **29**, 237. — — — de la femme grosse et du fœtus. **32**, 36. — — —. Détermination dans le sang des scorbutiques. **28**, 373. — — —. Divers mode de se comporter de l'hémoglobine par rapport à l'oxyde de carbone et à l'acide carbonique, suivant qu'elle se trouve contenue dans les — — ou

dissoute dans le plasma. **34**, 415. — — — Échange matériel. **24**, 447. — — — et plaquettes. **33**, 344. — — — Force osmotique de l'humeur aqueuse déduite de son pouvoir de conserver les — —. **30**, 172. — — — Hémolyse par les glycosides globulicides et conditions de milieu qui la favorisent ou l'empêchent. **36**, 170. — — — Influence de la castration ovarique sur les — —. **31**, 25. — — — — de la menstruation sur la quantité d'hémoglobine et de — — contenus dans le sang. **32**, 218. — — — — de la quinine sur le nombre des — —. **25**, 291. — — — — de la salicine. **31**, 324. — — — — de l'asphyxie, des substances qui détruisent les — —, et de l'épaississement du sang sur l'alcalescence du sang. **31**, 308. — — — — de l'insomnie sur le nombre des — —. **21**, 324. — — — — de l'intoxication par la quinine sur les — —. **24**, 480. — — — — des substances qui détruisent les — — sur l'alcalescence du sang. **29**, 51. — — — — du bichlorure de mercure. **28**, 462. — — — — du chloroforme sur les propriétés osmotiques des — —. **29**, 342. — — — — du K I. **29**, 216. — — — — du sélénium. **29**, 223. — — — — du taurocholate de soude. **25**, 297. — — — — thérapeutique et hématopoétique du cacodylate de soude et vélocité de son absorption et de son élimination. **38**, 472. — — —. Modifications dans les régions élevées. **26**, 18. — — —. Nouvelle espèce de — — du sang dans les anémies graves. **30**, 312. — — —. Propriétés osmotiques des — — du sang conservé longtemps hors de l'organisme. **30**, 79. — — —. Quantité dans les asphyxies. **21**, 461. — — —. Quelques altérations du sang produites par la narcose chloroformique. **38**, 475. — — — propriétés des sérums hémolytiques. **38**, 494. — — —. Rate et poisons hématiques. Contribution à la physiologie de la rate. **33**, 349; **35**, 462. — — —. Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la saignée et dans diverses conditions physio-pathologiques. **32**, 115. — — — Résistance. Action de la cocaïne. **23**, 275, 391. — — — — de la fatigue musculaire. **23**, 317. — — — — de la morphine. **23**, 406. — — — — de la quinine. **25**, 291. — — — — — rate. **24**, 464. — — — — de la strychnine. **23**, 405. — — — — de l'atropine. **23**, 406. — — — — des sels de fer sur la — — — rouges dans la chlorose et dans quelques autres formes d'anémie. **27**, 273, 288. — — — — après la saignée. **24**, 221. — — — — dans les asphyxies. **21**, 461. — — — — dans différentes classes des vertébrés. **26**, 161. — — — — dans les infections expérimentales. **25**, 167. — — — —. Diminution progressive

- après l'extraction du sang de l'organisme. **25**, 491. — — — — du sang foetal. **25**, 59. — — — — Mode de se comporter de la résistance des globules rouges nucléés du sang conservé longtemps hors de l'organisme. **38**, 309.
- Glycérine**. Action sur l'alcalescence du sang. **29**, 56. — — sur l'utérus gravide. **29**, 230. — Emploi dans le but de provoquer l'accouchement. **23**, 267.
- Glycogène**. Action du nucléoprotéide hépatique sur le —. **32**, 59. — Ferment hémodiastatique. **23**, 372. — Fonction glycogénique du foie. **21**, 447. — Importance du — hépatique dans l'action protectrice du foie contre l'infection charbonneuse. **28**, 341. — — Mécanisme de la transformation du — du foie en glycose, **28**, 91. — Mode de se comporter du — hépatique et du — musculaire dans quelques infections expérimentales. **26**, 120. — Transformation en glycose dans l'organisme. **23**, 140.
- Glycogénèse**. Action du curare, de l'atropine et du violet de méthyle sur la — dans le foie. **28**, 284. — hépatique. **22**, XLVII. — Influence de la quinine sur la — et sur la thermogénèse du foie. **32**, 350.
- Glycose**. Action dans l'organisme animal. **35**, 483. — — de la — sur les mouvements respiratoire et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — — l'atropine sur les nerfs glyco-sécréteurs du foie. **25**, 465. — — glyco-inhibitrice de la sécrétion du pancréas. **24**, 281. — — sur la thermogénèse des animaux nourris et sur les animaux à jeun. **28**, 481. — du sang durant le travail musculaire, **23**, 472. — Ferment hémodiastatique. **23**, 372. — Formation postmortelle du sucre dans le foie après l'injection de — dans les veines. **37**, 126. — Mécanisme de la transformation du glycogène du foie en —. **28**, 91. — L'équivalent de la saccharification hépatique. **36**, 265. — Saccharification bactérienne. **22**, 168. — Transformation du glycogène dans l'organisme. **23**, 140. — Un corps glycolytique isolé du *Saccharomyces cerevisiae*. **39**, 416.
- Glycosides**. Action sur les muscles lisses. **31**, 122. — Hémolyse par les — globulicides et conditions de milieu qui la favorisent ou l'empêchent. **36**, 170.
- Glycosurie**. Par la diurétine. **35**, 485. — par l'oxyde de carbone et par le gaz d'éclairage. **23**, 285. — Phosphore et antipyrine dans la — pancréatique expérimentale. **23**, 259. — provoquée par la phlorizine. **35**, 490.
- Glutarique (acide)**. Voir *Acide glutarique*.

Golgi (réaction de). Particularités des cellules nerveuses de la moelle épinière mises en évidence avec la — — —. **27**, 253.

Gongylus ocellatus. Cours de l'inanition absolue chez le — — à la lumière diffuse et dans l'obscurité. **40**, 247. — — — du jeûne absolu chez le — —. **38**, 187. — — Développement de l'œil pinéal chez le — —. **28**, 466. — — — des lobes de l'hypophyse chez le — —. **40**, 329. — — Disposition des annexes fœtales chez le — —. **28**, 465. — — Formation des cavités céphaliques prémandibulaires chez le — —. **39**, 153. — — Forme de dégénérescence peu fréquente rencontrée dans quelques œufs du — —. **28**, 465. — — Les cavités prémandibulaires du — — et leur rapport avec la poche hypophysaire de Rathke. **34**, 451. — — Premières phases de développement de la musculature des membres chez le — —. **32**, 456. — — Troisième œil et plus particulièrement le nerf pariétal du — —. **39**, 155.

Gonocoque. Localisations internes. **22**, CLIV.

Gorilles. Un caractère osséo-facial des jeunes —. **36**, 472.

Goût (sens du). Influence de l'acide gymnémique dans le traitement des hallucinations du —. **27**, 282. — — — du *Gymnema Sylvestre*. **29**, 239. — — — Physiologie. **36**, 94.

Goutte. Action physiologique de la pipéridine et son action possible dans le traitement de la —. **35**, 483. — Genèse de l'acide urique et la — par rapport à la pathogénèse et à la méthode thérapeutique. **29**, 232. — La pipérazine dans le traitement des tophus goutteux. **34**, 181.

Graisses. Voir *Huiles grasses iodées, Tissu adipeux*. — Ablazione completa dell'apparecchio tiro-paratiroideo nei cani nutriti coi grassi bromati. **36**, 167. — Absorption des — par la peau et par le rectum. **38**, 460. — — — spécialement dans son rapport avec la fonction du pancréas. **37**, 159. — Changements de forme et de structure de l'épithélium intestinal durant l'absorption des —. **35**, 300. — Chimie physiologique. **27**, 265. — du cartilage. **32**, 415. — Élimination de la bile après l'ingestion de —. **31**, 431. — Formation dans l'organisme animal. **36**, 156. — Influence des — sur l'absorption de quelques métaux. **22**, 167. — — — les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — du chlorure de sodium sur l'absorption des —. **28**, 315. — — — suc pancréatique comparativement à celle de la bile dans l'absorption des —. **27**, 255. — Modifications du poids de l'extrait éthéré du sang et de la lymphe durant le jeûne de longue durée. **30**, 439. — Nouvelle méthode pour colorer la — dans les

- tissus. **26**, 143. — Origine dans les processus dégénératifs. **26**, 278. — Poids de l'extrait éthéré du sang et de la lymphe dans le jeûne de courte durée. **30**, 437. — Rapide apparition dans les infarctus rénaux en rapport avec les bioblastes d'Altmann. **24**, 332. — Substances grasses et anorganiques de la glande thyroïde. **35**, 464. — Transformation des savons en — neutres par l'action des corpuscules blancs du sang. **22**, LIII. — Vitesse d'absorption et d'assimilation des —. **33**, 325.
- Grandry** (corpuscules de). Réseau nerveux amyélinique particulier existant autour des — — —. **35**, 198; **36**, 485.
- Grefte**. Voir *Transplantation*. — de l'hypophyse. **40**, 334. — de l'os dans le crâne. **31**, 287. — des glandes salivaires. **40**, 334. — des ovaires. **35**, 364. — — — en relation avec quelques questions de biologie générale. **34**, 43. — du pancréas fœtal. **40**, 334. — thyroïdienne croisée. **36**, 164. — avec des cellules embryonnaires, entre des tissus ayant des affinités ontogénétiques. **37**, 470.
- Grenouille**. Action de l'huile d'*Aleurites cordata* et des acides gras sur les —. **32**, 33. — — des poisons bactériques sur le cœur de —. **29**, 249. — Asphyxie chez la —. **21**, 1. — Coccidie parasite dans les thrombocytes de la —. **30**, 130. — Conditions favorables et défavorables à l'hypnose chez les —. **36**, 90. — Diminution de l'excitabilité sensitive cutanée pendant l'hibernation. **22**, xcv. — Échange respiratoire chez la —. **21**, 2. — Hallucinations et illusions chez les grenouilles sous l'influence du chloroforme. **22**, xc. — Influence de la diminution de la pression atmosphérique sur les muscles et sur le système nerveux de la —. **25**, 418. — Des propriétés physiques des solutions sur le cœur de —. **25**, 308. — La fonction de l'hypophyse du cerveau chez les —. **38**, 177. — Les plaques motrices et les fibrilles ultraterminales dans les muscles de la langue de —. **39**, 166, 473. — Régénération de l'épithélium mucipare de l'estomac et de l'œsophage de la —. **26**, 293. — Respiration cutanée chez la —. **21**, 1. — Tétanos chez la —. **31**, 343. — Transplantation des testicules. **35**, 338.
- Grimaldia dichotoma** Raddi. Reviviscence de la — — —. **22**, 134.
- Grossesse**. Voir: *Chorioépithélioma*, *Môle hydatigène*, *Môle vésiculaire*. — Annexes dans la — multiple. **25**, 160. — Cas de — gémellaire monstrueuse. **31**, 165. — Hématies et hémoglobine de la femme grosse et du fœtus. **32**, 36. — Influence sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — Le poids de l'arrière-faix et du fœtus à terme, et leurs rapports réciproques. **36**, 495. — Pré-tendue action ecbolique de quelques dérivés de l'acide salicylique.

26, 490; **27**, 279. — Recherches et comparaisons physiologiques des diverses époques de la —. **32**, 36. — Remèdes hémostatiques non ecboliques et thérapie des métrorragies dans la — et dans l'accouchement. **34**, 159. — Température de l'utérus gravis. **32**, 74.

Guaïacétine. Recherches expérimentales. **34**, 175.

Guaïacol. Voir *Iodo-Guaïacol camphré*. — Action physiologique de quelques produits de substitution du —. **22**, 20. — — toxique à petites doses chez quelques malades. **23**, 268. — — sur la température des phthisiques. **27**, 280. — Élimination par les voies aériennes. **27**, 280. — Usage épidermique du — dans la cure de l'érysipèle facial. **29**, 235.

Gymnastique. Influence des mouvements gymnastiques sur la pression du sang. **23**, 197.

Gymnema Sylvestre. Propriétés pharmacologiques. **29**, 239.

Gymnémique acide dans le traitement des hallucinations du goût. **27**, 282.

Gymnote. Différences et ressemblances entre les organes électriques des Torpilles et ceux du — et du Malaptérure. **33**, 65.

Gynécologie. Voir: *Menstruation*, *Placenta*.

H

Hallucinations. Influence de l'acide gymnémique sur le traitement des — du goût. **27**, 282. — Psycho-physiologie. **36**, 123.

Hautes montagnes. Voir: *Acapnie*, *Alpes*, *Laboratoire international*, *Mal de montagne*. — — Les variations qui ont lieu dans les gaz du sang sur le sommet du Mont Rosa. **39**, 402.

(H)élasmobranches. Organe interrénal des —. **30**, 310.

Helix pomatia. Fine innervation du tube digestif de l'— —. **30**, 305.
— — Insertion du muscle columellaire chez l'— —. **30**, 295.

Helleborus Boconii. Principe actif. **23**, 272.

Helminthes. Le poison des helminthes intestinaux. **38**, 489. — Pré-tendue toxicité des sucs des — intestinaux. **38**, 491.

Helminthologie. Histoire de l'— italienne. **23**, 299.

Hématocalcimètre. **36**, 82.

Hématocrite. Force osmotique de l'humeur aqueuse déterminée au moyen de l'—. **30**, 177.

Hématopoèse chez la Lamproie. **27**, 459; **30**, 271. — Comment agissent les irritations de la peau sur la formation des globules rouges du sang. **27**, 333. — dans les vaisseaux utérins. **40**, 309.
— Influence de l'augmentation de la masse du sang sur le pou-

voir hématopoétique de la moelle osseuse. **22**, 99. — Valeur hématopoétique d'hémolysines spéciales. **35**, 494.

Hémimine. Emploi de l'acide formique dans la préparation des cristaux d'hémimine. **27**, 277.

Hémodiastase dans le jeûne. **25**, 60.

Hémoglobine. Voir: *Hémïne, Hémoglobininurie, Méthémoglobine.* — Action du nucléoprotéide de la rate et du foie sur l'oxyhémoglobine. **32**, 56. — — de la menstruation sur la quantité d'— et de corpuscules contenus dans le sang. **32**, 218. — Azote total des globules rouges en rapport avec l'Az. hémoglobinique dans les vertébrés. **24**, 207. — Cristaux d'— dans la distinction du sang humain d'avec celui d'animaux. **29**, 249. — de la femme grosse et du fœtus. **32**, 36. — détermination dans le sang des scorbutiques. **28**, 373. — divers mode de se comporter de l'— par rapport à l'oxyde de carbone et à l'acide carbonique, suivant qu'elle se trouve contenue dans les globules rouges ou dissoute dans le plasma. **34**, 415. — Genèse. **31**, 186. — Les métaux lourds comme reconstituants de l'— **35**, 476, 477. — Multiplicité des oxyhémoglobines et des hémoglobines dans le sang normal. **22**, LXXVII. — Nature et variantes du rapport d'absorption spectrophotométrique de l'oxyhémoglobine. **37**, 1. — Oxydation avec le permanganate de potasse. **21**, 217. — Oxyhémoglobine chez les animaux thyroïdectomisés. **25**, 166. — Production dans le sang de la Lamproie. **26**, 93. — Quantité dans les asphyxies. **21**, 461. — Variations du rapport d'absorption des matières colorantes et spécialement des matières colorantes du sang avec la nature de l'appareil photométrique. **22**, LXXIII.

Hémoglobinhémie. Action de la rate et du rein dans l'— et dans l'hémoglobininurie. **35**, 462.

Hémoglobininurie. Action de la rate et du rein dans l'hémoglobinhémie et dans l'—. **35**, 462. — — des reins dans l'—. **31**, 469. — artificielle et altérations du rein dans les injections expérimentales d'urée. **38**, 477. — par la quinine. **28**, 377. — — — chez les malariques. **29**, 243.

Hémols. Pouvoir hématogène de quelques —. **29**, 221.

Hémolyse. Effets de la transfusion du sang dans l'anémie par —. **28**, 38. — par les glycosides globulicides et conditions de milieu qui la favorisent ou l'empêchent. **36**, 170.

Hémolysimètre. **36**, 163.

Hémolysines. Valeur hématopoétique d'— spéciales. **35**, 494.

Hémorragies. Comment se forment les — dans les os des oiseaux par suite de fortes raréfactions. **39**, 325.

Hémosporides. Cycle évolutif. **31**, 249.

Hémostasie. Remèdes hémostatiques non ecboliques et thérapie des métrorragies dans la grossesse et dans l'accouchement. **34**, 159.

Hémostatiques. Pouvoir hémostatique de l'antipyrine. **31**, 325. — Valeur de la gélatine comme agent hémostatique. **35**, 497.

Hérédité. Ce que l'on doit entendre par — des caractères acquis. **36**, 321. — Nouveau caractère héréditaire (prévalence du second doigt sur le pouce dans le pied des criminels). **36**, 474. — Possibilité de la transmission par — ou par allaitement de l'immunité acquise envers la peste bubonique. **28**, 327.

Hermaphrodisme. **32**, 477.

Heterocephalus glaber. Notes anatomiques et zoologiques. **21**, 171.

Hétéromorphose chez les dendrocèles d'eau douce et en particulier chez la *Planaria Alpina*. **33**, 217.

Hibernation. Cellules interstitielles du testicule chez les animaux hibernants. **40**, 323. — Diminution de l'excitabilité sensitive cutanée pendant l'—. **22**, xcv. — Épithélium rénal des marmottes durant le sommeil. **35**, 296; **36**, 344. — Fonctions de sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants. **40**, 161. — Glandes gastriques des marmottes durant la léthargie hivernale et l'activité estivale. **39**, 146, 248. — Modifications des organes chez les mammifères hibernants. **35**, 295. — — — — — Système nerveux central. Reins. **34**, 458. — — morphologiques des cellules nerveuses d'animaux à sang froid durant l'—. **31**, 169. — Le mouvement peut-il empêcher ou retarder le commencement de la léthargie chez la marmotte? **35**, 294. — Observations sur les marmottes et sur quelques autres mammifères hibernants. **35**, 292. — Recherches histologiques sur les modifications des organes chez les mammifères hibernants. **36**, 346. — Variations de la fine structure que présentent, durant l'—, les cellules cérébrales des chauves-souris. **32**, 471.

Hippurique (acide). Élimination de l'—. **27**, 278. — — Synthèse physiologique. **37**, 33.

Hirudo medicinalis. Glandes péripharyngiennes et labiales de l'—, leur fonction. **28**, 168.

Histoire de la Médecine. Voir *Helminthologie*.

Histologie. Voir: *Cartilage*, *Cartilage hyalin*, *Cellules amoeboïdes*, *Cellules mucipares*, *Conjonctif (tissu) interstitiel*, *Corpuscules Golgi-Mazzoni*, *Élastique (tissu)*, *Épithéliums*, *Erythroblastes*, *Glande mammaire*, *Glande pituitaire*, *Karyokinèse*, *Leucoblastes*, *Lymphocytes*, *Muscles*, *Musculature (tissu)*, *Nerfs*, *Névrogliè*, *Os temporal*, *Ostéoblastes*, *Peau*, *Plaquettes du sang*,

- Rétine, Tendons, Terminaisons nerveuses, Thrombocytes, Tissu élastique, Tissu muqueux, Veine porte, Vetres pulmonatres.* — Modifications des organes chez les mammifères hibernants. **35**, 295. — **pathologique**. Voir: *Adénome sébacé, Centrosoma, Chorioépithélioma, Cytologie, Épiderme, Moelle épinière, Môle hydatigène, Môle vésiculaire, Nerveuse (cellule), Protoplasma, Rage, Tissu élastique, Tumeurs.* — — Altérations histologiques rencontrées dans les fœtus d'animaux soumis à des empoisonnements chroniques. **25**, 30. — **technique**. Voir: *Cellule, Globules rouges, Golgi (réaction de), Graisse, Microphotographie, Noyau, Œuf, Paranucleïne, Plaquettes du sang, Rouge neutral, Violet de méthyle.* — — Application de la réaction chromo-argentique à l'étude du cartilage. **28**, 151. — — Coloration des centres nerveux au bichlorure de mercure. **24**, 480. — — Imprégnation chromo-argentique des fibres musculaires striées des mammifères. **22**, 89, 91. — — La microphotographie appliquée à l'étude de la structure des ganglions spinaux. **33**, 463. — — Méthode pour fixer en série et pour colorer des coupes en celloïdine. **21**, 348. — — Nouveau procédé de Kronthal pour la coloration du système nerveux. **33**, 462. — — Nouvelle étuve pour les inclusions en paraffine. **24**, 479. — — Réaction colorée qui permet de révéler les sels de calcium déposés dans les tissus organiques. **34**, 73. — — Valeur de la formaline en microscopie. **24**, 478.
- Holothuries.** Structure des œufs des —. **22**, 147.
- Hormogaster Redii, Rosa.** Appareil circulatoire de l'— — —. **34**, 473.
- Huile de Chaulmoogria.** Action physiologique et thérapeutique eu égard spécialement à la cure de la lèpre. **21**, 454. — de **croton**. Voir *Croton (huile de)*. — de **sésame**. Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — de **Strophantus**. Voir *Strophantus (huile de)*. — de **vaseline**. Action biologique. **23**, 265. — — d'**olive**. Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — — Alimentation hypodermique avec de l'— —. **29**, 242. — — Injections sous-cutanées. **31**, 304. — **grasses jodées**. Valeur physiologique et thérapeutique des — — —. **31**, 310.
- Humérus.** Cas d'anomalie d'apophyse surépitrochléenne de l'—. **26**, 159. — Le trou épitrochléaire dans l'— des Primates. **39**, 479. — Processus anormal en correspondance de l'empreinte deltoïdienne de l'— de l'homme. **28**, 161. — — sus-condyloïdien chez deux criminels et chez une folle. **26**, 489.
- Humeur aqueuse.** Force osmotique de l'— — déduite de son pouvoir de conserver les globules rouges. **30**, 172. — — — — — — —

déterminée au moyen de l'hématocrite. **30**, 177. — — Lois de sécrétion de l'— — et effets de leur participation. **39**, 170. — — Pression hydraulique de l'— —. **37**, 25. — **vitreuse**. Nature et origine. **28**, 477. — — Origine. **34**, 486.

Hydramides. Pharmacologie. **23**, 257; **27**, 260.

Hydrastis canadensis. Action sur les muscles lisses. **33**, 277.

Hydrate de chaux. Voir *Chaux (hydrate de)*. — de **chloral**. Voir *Chloral (hydrate de)*. — de **carbone**. Voir *Carbone (hydrates de)*.

Hydrobenzamide. Pharmacologie. **23**, 257.

Hydrocéphalique liquide. Caractères chimiques. **25**, 491. — — d'un fœtus, examen chimique. **26**, 490.

Hydrogénase. Le philothion ou diastase hydrogénante. **36**, 184.

Hydrogène. Mode de se comporter de l'— injecté dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38**, 102. — (**bioxyde d'**). Voir *Eau oxygénée*.

Hydroïdes. Cellules colorées de l'ectoderme de quelques —. **21**, 139.

Hydrothérapie. Voir *Eaux minérales*. — Action de quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydriatiques sur la pression artérielle dans le cours des infections, avec quelques considérations sur le traitement de la fièvre. **35**, 459. — — des bains chauds sur la température et sur l'échange de l'azote. **23**, 286. — — — — salés. **38**, 469. — — physiologique de la boue thermale d'Acqui. **25**, 276.

Hydroxylamine. Action de l'— sur le rein. **31**, 320.

Hygiène. Voir: *Air, Alcoolisme, Aldéhydes, Alimentation, Amibes, Arsenic, Café, Carbone (oxyde de), Décès, Démographie, Diphtérie, Gaz d'éclairage, Maïs, Moisissures, Mortalité, Météorologie, Naissances, Penicillium glaucum, Poisons, Pyridine, Respiration, Tunnels, Turtn*. — Empoisonnement chronique par le plomb déterminé par l'emploi de la poudre de riz. **23**, 280. — Prédisposition aux maladies infectieuses déterminée par l'inhalation des gaz et des vapeurs nuisibles. **27**, 264. — Toxicité de la vapeur aqueuse expirée par des individus sains et par des individus malades. **23**, 279.

Hyla arborea. Terminaisons nerveuses dans la peau des doigts de — —. **31**, 174.

Hymen. Fine anatomie de l'— —. **33**, 477.

Hyménodietyonine. Pharmacologie. **27**, 283.

Hyoseyamine. Action physiologique. **25**, 289. — Influence sur la fatigue musculaire. **23**, 59. — Influence sur l'écoulement du liquide cérébro-spinal. **36**, 301.

Hyperthermie. Action de l'atropine dans l'— envers la nicotine. **35**,

491. — Altération du sang produite par l'—. 28, 186. — chez les animaux. 28, 177.

Hyperthrophie fonctionnelle des muscles volontaires. 29, 65.

Hypnoacétine. Nouvel antithermique. 31, 322.

Hypnose. Conditions favorables et défavorables à l'— chez les grenouilles. 36, 90.

Hypnotiques. Voir *Chlorétone*. — Action cardio-vasculaire de quelques —. 35, 458. — — des — associés aux diurétiques sur la fonction rénale. 35, 460. — Antagonisme d'action entre la cocaïne et les —. 35, 489.

Hypocorde. Formation de l'— chez le *Septs*. 36, 324.

Hypoglosse (nerf). Connexion avec les nerfs cervicaux. 28, 156. — — *Fibrae propriae* et les *arctiformes internae* dans l'atrophie expérimentale du noyau d'origine du — —. 30, 315. — — Noyau de nerveuses cellules intercalé entre les noyaux d'origine du vague et de l'— —. 23, 41, 455. — — Origine réelle. 24, 319. — — Présence des fibres croisées dans le — —. 40, 327. — — Soudure avec le lingual. 25, 126.

Hypophyse. Voir *Glande pituitaire*.

Hyposantonine. Action physiologique. 28, 354.

Hystéro-épilepsie. Action de la pseudo-jusquiamine sur la — —. 23, 215.

I

Ichtyol. Action physiologique et thérapeutique. 23, 271. — Usage interne et sous-cutané. 23, 271.

Ichtyopsides. Thrombocytes des —. 29, 287.

Ictère. Rapports entre l'— et le diabète. 29, 442.

Igazol. Inhalations d'— dans la tuberculose pulmonaire. 35, 481. — Mécanisme d'action de l'—. 38, 476.

Immunité. Voir: *Sérothérapie*, *Stomoostrnes*, *Vaccination*. — Action toxique, immunisante et bactéricide du sérum du sang d'anguille. 29, 247. — artificielle par les alcaloïdes. 28, 402 — Immunisation par l'alcool éthylique. 31, 317. — Influence de la fatigue musculaire sur l'immunité antidiphthérique. 25, 165. — — des ganglions lymphatiques dans la production de l'— envers les maladies infectieuses. 31, 476. — Possibilité de la transmission, par hérédité ou par allaitement, de l'— acquise envers la peste bubonique. 28, 327. — pour la morphine. 31, 398. — Propriété du sérum des animaux immunisés contre le venin des serpents. 22, cxxvi. — Tentative d'immunisation contre la nicotine. 35, 491.

Inanition absolue chez les lézards. 27, 83. — — — — les tortues. 27, 94. — Altérations des éléments nerveux dans l'—. 29, 470. — — du système nerveux dans l'—. 24, 347; 34, 480. — chez les animaux à sang froid. 23, 243. — Cours de l'— chez le *Gonylus ocellatus*. 38, 187. — — — — — — — — à la lumière diffuse et dans l'obscurité. 40, 247. — Hémodiastase dans l'—. 25, 60. — Effet de l'— sur la graisse du cartilage. 32, 424. — Élimination de la bile dans l'—. 31, 430. — — — — — — — et après différents genres d'alimentation. 23, 164. — — du phénol pendant l'—. 22, cv. — Excitabilité sécrétrice de la corde du tympan, du sympathique cervical et du vague dans l'— prolongée, et activité sécrétante des cellules de la glande sous-maxillaire de l'estomac et du pancréas. 39, 42. — Fer de la bile dans la —. 26, 206. — Infection et intoxication des lapins soumis à l'— et à la sérothérapie spécifique. 35, 495. — Influence de la chaleur et des substances alimentaires sur la fréquence des mouvements cardiaques chez les animaux à jeun. 38, 413. — — de l'eau sur l'— chez les animaux à sang froid. 25, 299. — — de l'oxyde de carbone chez les chiens à jeun. 34, 440. — — des chlorures de sodium et de potassium. 26, 345. — — des chlorures de sodium et de potassium sur l'échange matériel. 27, 275. — — des substances alimentaires sur la thermogenèse des animaux nourris et des animaux à jeun. 28, 481. — — — — — sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. 26, 492. — — du chlorure de sodium sur le contenu en eau des organes chez les animaux dans l'—. 36, 128. — — — — — sur le cours de l'—. 23, 263. — — du poids initial sur la résistance à l'— chez les animaux à sang froid. 25, 426. — — inhibitrice du chlorure de sodium sur les mouvements respiratoires et sur les mouvements cardiaques des chiens à jeun. 21, 418. — — sur la cellule hépatique. 28, 148. — — sur la force musculaire. 21, 220. — — — sur la pression osmotique du sérum du sang. 26, 51. — l'acide phosphocarnique des muscles dans l'—. 32, 370. — La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de la cellule des ganglions spinaux dans l'—. 35, 390. — Modifications du poids de l'extrait éthéré du sang et de la lymphe durant l'— de longue durée. 30, 439. — — que le jeûne apporte dans les éléments anatomiques des différents organes et tissus de l'économie animale. Glande thyroïde. 39, 56. — Physiologie. 39, 40. — Poids de l'extrait éthéré du sang et de la lymphe dans l'— de courte durée. 30, 437. — Production de chaleur pendant l'—. 21, 432. — Prolifération cellulaire durant l'—. 21, 111. — Ra-

réfaction expiratoire du battement cardiaque chez les chiens à jeun. **21**, 412. — Recherches chimiques sur les animaux à sang froid soumis à l'—. **35**, 115, 373; **37**, 161; **39**, 193. — — complémentaires sur le jeûne chez l'homme. **22**, xli. — Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux dans l'—. **32**, 125. — Température de la muqueuse et du contenu gastrique, du rectum et du vagin dans l'— et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par clystères. **28**, 486. — — du corps dans l'—, et vélocité d'assimilation des hydrates de carbone. **33**, 242. — Thyroïdectomie sur les animaux en état d'—. **23**, 367. — Toxicité du sang chez les animaux à jeun. **29**, 213.

Indican. Influence du massage abdominal sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'— dans les urines. **35**, 466. — Recherches comparatives sur la toxicité urinaire et sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'— dans les urines. **35**, 465.

Infection. Voir : *Charbon*. — Influence de la température sur le processus infectieux inflammatoire. **28**, 2. — — de quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydriatiques sur la pression artérielle dans le cours des —, avec quelques considérations sur le traitement de la fièvre. **35**, 459. — — des ganglions lymphatiques dans la production de l'immunité envers les maladies infectieuses. **31**, 476. — — — poisons chimiques sur les —. **31**, 309. — Injections intraveineuses de sérum artificiel dans des cas d'— puerpérale. **33**, 335. — Le myocarde dans les —, intoxications et empoisonnements. **38**, 464. — Mode de se comporter du glycogène hépatique et du glycogène musculaire dans quelques — expérimentales. **26**, 120. — Predisposition aux maladies infectieuses déterminée par l'inhalation des gaz et des vapeurs nuisibles. **27**, 264. — Produits d'auto-intoxication comme causes prédisposantes aux —. **31**, 331. — — toxiques dans les —. **31**, 340. — Résistance des globules rouges dans les infections expérimentales. **25**, 167.

Inflammation. Genèse de la fibrine dans les inflammations de la plèvre. **30**, 216. — Influence de la température sur le processus infectieux inflammatoire. **28**, 2. — La production cellulaire dans l'— et dans d'autres processus analogues, spécialement en ce qui concerne les « plasmacellules ». **38**, 205.

Inhibition. Action d'arrêt dans la parole, **22**, xciii. — Centres inhibitoires des chromatophores des céphalopodes. **22**, lxxii. — Cerveau et moelle épinière comme centres d'inhibition. **24**, 360. — Localisation corticale des pouvoirs inhibiteurs. **24**, 438. — Loca-

lisation des pouvoirs inhibiteurs dans les hémisphères cérébraux. **24**, 438. — Quelques faits d'— réflexe observés sur les nerfs périphériques. **26**, 125. — Processus d'— dans les mouvements rythmiques des méduses. **39**, 319. — réciproque entre l'excitation naturelle et l'excitation artificielle. **22**, CXII.

Injections endovasculaires de sublimé et de quinine. **29**, 219.

Insectes. Voir : *Apides*, *Eristalis tenax*, *Insecticides*, *Sphynx*. — Action de quelques substances sur les ovules des —. **27**, 264. — Fonction de la cellule géante dans les follicules testiculaires des —. **32**, 326. — La malaria propagée par le moyen de certains — particuliers. **31**, 143. — Modifications structurales pendant la contraction, chez les —. **22**, xx. — Rapports entre la malaria et certains — particuliers. **31**, 69. — Recherches microscopiques sur le nerveux système des —. **22**, 142.

Insecticides. Voir : *Acide chlorhydrique*, *Acide nitrique*, *Acide phénique*, *Acide sulfurique*, *Ammoniaque*, *Benzine*, *Chaux (lait de)*, *Créoline*, *Fer (sulfate de)*, *Huile de sésame*, *Huile d'olive*, *Potasse (permanganate de)*, *Potasse (sulfo-carbonate de)*, *Potassium (cyanure de)*, *Sodium (chlorure de)*, *Sublimé corrosif*, *Sulfure (de carbonium)*, *Térébenthine*, *Thymol*. — Action de quelques substances sur les ovules des insectes. **27**, 264.

Insomnie. Altérations de la moelle épinière des chiens morts par suite d'— absolue. **21**, 324. — — de la rate des chiens morts par suite d'— absolue. **21**, 325. — — des éléments du système nerveux central dans l'insomnie expérimentale. **30**, 241. — — du cerveau des chiens morts par suite d'— absolue. **21**, 324. — — du cœur des chiens morts par suite d'— absolue. **21**, 324. — Chloralose dans l'— des névropathes et des aliénés. **21**, 451. — Influence sur la température du corps. **21**, 323. — — sur le nombre des globules rouges. **21**, 324. — Observations sur l'influence de l'— absolue. **21**, 322.

Institut Marey. Statuts. **36**, 133. — — Association de l'— —. Compte rendu de l'assemblée générale. Séance du 27 juin 1902. **37**, 496.

Intestin. Voir : *Appendice vermiciforme*, *Glandes duodénales*, *Gastro-entérostomie*, *Rectum*. — (**Anatomie normale et pathologique. Développement**). Altérations dans l'empoisonnement aigu par le sublimé. **26**, 236. — — — — — des éléments nerveux dans les occlusions expérimentales de l'—. **33**, 461. — — — — — Changement de forme et de structure de l'épithélium intestinal durant l'absorption des graisses. **35**, 300. — — — — — Développement de l'hypophyse et rapports primitifs de la corde dorsale et de l'—. **36**, 325. — — — — — Évolution du tube

- intestinal chez les vers à soie. **28**, 392; **30**, 360. — — — — —
- — Ganglions nerveux compris dans l'épaisseur de la *muscularis mucosae* de l'—. **39**, 167. — — — — — Morphologie des aponévroses intestinales chez l'homme. **37**, 477. — — — — —
- — Nouvelle tunique musculaire de l'— grêle du chien et de quelques animaux. **35**, 259. — — — — — Rapports primitifs des extrémités céphaliques de la corde dorsale et de l'—. **29**, 488. — — — — — Recherches anatomo-comparatives sur le point de passage de l'— moyen dans l'— terminal. **37**, 482. — — — — — histologiques sur l'— digestif des amphibiens. **33**, 475. — — — — — Régénération de l'épithélium mucipare de l'— du triton. **26**, 298. — (Physiologie). Absorption des mono— et des dissacharides dans l'—. **36**, 75. — Désinfection du canal intestinal. **27**, 274. — — Échange matériel du chien gastrectomisé et du chien privé de longues portions d'— grêle. **21**, 445. — — Effets qui se produisent dans l'organisme, relativement à l'auto-intoxication d'origine intestinale, lorsqu'on met la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 314. — — Fonction motrice. **34**, 186. — — — protectrice du foie contre les intoxications intestinales. **23**, 285. — — Fonctions de sécrétion et absorption de l'— chez les animaux hibernants. **40**, 161. — — — Influence de l'atropine sur les mouvements de l'—. **28**, 484. — — — de quelques alcaloïdes sur l'absorption gastro-entérique. **35**, 454. — — des purgatifs salins sur la muqueuse. **23**, 256. — — — du chlorure de sodium sur l'absorption intestinale des peptones. **27**, 394; **29**, 225. — — du suc intestinal sur le suc pancréatique. **36**, 103. — — — exercée par quelques substances sur l'absorption intestinale. **34**, 342. — — Mécanisme d'action de la physostigmine sur les mouvements de l'—. **31**, 327. — — Mode d'adhésion des cestoïdes à la paroi intestinale. **32**, 340. — — Pouvoir absorbant du gros — pour les substances médicamenteuses et alimentaires. **36**, 493. — — Pré-tendue action mortelle de l'éponge marine en fragments ingérés par la bouche ou administrés aux animaux. **23**, 287. — — Rapport entre la putréfaction intestinale et la stérilisation du lait dans l'alimentation des petits enfants. **35**, 457. — — Recherche sulla peristalsi intestinale fisiologica col metodo Sabbatani-Fasola. **36**, 184. — — Sur certains animaux protozoaires qui se rencontrent dans l'— de l'homme. **22**, CXXXVIII. — — Transformation de l'albumine dans la paroi intestinale. **36**, 71. — — Transformation des peptones dans l'—. **32**, 248.
- Intoxication.** Dégénérescence cérébelleuse par — entérogène. **35**, 161.

— Importance de la rate dans l'intoxication par la neurine. Pouvoirs d'auto-défense de l'organisme dans les intoxications endogènes. **36**, 455. — Le myocarde dans les infections, intoxications et empoisonnements. **38**, 464.

Invertébrés. Pression osmotique de quelques sécrétions glandulaires d'— marins. **28**, 77. — — — du sang des —. **28**, 61.

Iode. Voir : *Huiles grasses iodées, Iodo-gaiacols camphrés.* — Action sur la température des phthisiques. **23**, 259; **27**, 280. — Circulation de l'— dans l'organisme. **34**, 164. — Cure iodique du typhus. **35**, 468. — Les injections endoveineuses d'iodures et de formol. **38**, 470. — Mise en liberté de l'— naissant, dans le poumon, dans un but thérapeutique. **38**, 469. — Nouvelle méthode de traitement au moyen des injections endoveineuses d'— métallique. **35**, 468. — Recherches pharmacologiques. **27**, 265. — Traitement de l'hypertrophie splénique, provenant de malaria, au moyen du sérum iodé Sclavo. **38**, 493.

Iodipine dans la détermination de la motilité gastrique. **38**, 470.

Iodoforme. Désinfection de l'intestin par l'—. **25**, 278. — Stérilisation de l'—. **27**, 278.

Iodo-gaiacols camphrés. Valeur physiologique et thérapeutique. **31**, 310; **34**, 175.

Iodure de phényléthylpyroxolammonium. Voir : *Phényléthylpyroxolammonium (iodure de).* — de **potassium.** Voir : *Potassium (iodure de).* — de **rubidium.** Voir : *Rubidium (iodure de).* — de **sodium.** Voir : *Sodium (iodure de).*

Iris. Comment se comporte le muscle sphincter de l'— à la suite de l'atropinisation prolongée de l'œil. **37**, 65. — Sur la question controversée du dilateur de la pupille chez les mammifères et chez l'homme. **37**, 471.

Irritabilité. Physiologie. **32**, 438.

Isocamphre. Action de l'— et de ses dérivés. **38**, 479.

Isodesmotroposantonine. Action physiologique. **28**, 353.

Isotonie. Voir : *Globules rouges (résistance), Pression osmotique.*

Isovanilline. Pharmacologie. **27**, 148.

Ixodes ricinus. Ferment anticoagulant de l'— —. **31**, 37.

J

Jeûne. Voir : *Inanition.*

Jusquiame. Empoisonnement par la —. **29**, 243.

K

- Karyokinèse.** Anomalies du processus kariokinétique provoquées par diverses substances chimique. **21**, 144. — des cellules nerveuses. **32**, 470. — des plaquettes du sang. **22**, CVII.
- Kleinenberg Nicolas.** Nécrologie. **29**, 155.
- Kola (rouge de).** Transformation en caféine. **22**, 33.
- Kystes.** Voir : *Liquides hydatidiques*.

L

- Laboratoire international de physiologie sur le Mont Rosa** (altitude 4560 m.). **36**, 196; **37**, 308.
- Labyrinthe.** Voir *Canaux demi-circulaires*.
- Lactate de strontium.** Voir *Strontium (lactate de)*.
- Lactique acide.** Voir *Acide lactique*.
- Lactose.** Diurèse produite par la —. **23**, 264.
- Lait.** Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du —. **35**, 473; **36**, 396. — Le fer du — dans les anémies infantiles. **35**, 476. — Passage de la santonine et de la santoninoxyme dans le — de femme. **23**, 277. — Possibilité de la transmission par hérédité ou par allaitement de l'immunité acquise envers la peste bubonique. **28**, 327. — Rapport entre la putréfaction intestinale et la stérilisation du — dans l'alimentation des petits enfants. **35**, 457. — de chaux. Voir *Chaux (lait de)*.
- Lamellibranches.** Phagocytose chez les —. **24**, 156.
- Lamproie.** Cellules du sang de la —. **26**, 93. — Chromocratères dans le sang de la —. **31**, 187. — Hématopoèse chez la —. **27**, 459; **30**, 271. — Recherches expérimentales sur la toxicité du sang de la —. **33**, 177.
- Langage.** Actions d'arrêt dans la parole. **22**, XCIII. — Lois qui régissent la fonction du —. **22**, LXVII.
- Langue.** Expériences gustatives sur diverses papilles isolément excitées. **30**, 399. — Les plaques motrices et les fibrilles ultraterminales dans les muscles de la — de grenouille. **39**, 166, 473. — Tractions rythmées de la —. **22**, LXXVIII.
- Lapin.** Développement extraordinaire du pédoncule hypophysaire dans un embryon de — de la longueur de 38 mm. **34**, 452. — Disposition particulière de la paroi dorsale de la cavité pharyngienne dans des embryons de —. **34**, 452. — Distribution et terminaison des nerfs dans les paupières du —. **31**, 175. — Fine orga-

nisation des follicules clos de l'appendice vermiciforme du —. **31**, 183. — Histo-physiologie de la glande de Harder chez le —. **36**, 359. — Pneumonie provenant de la thyroïdectomie et de la résection du vague chez le —. **22**, xcix. — Section intracrânienne du nerf optique chez le — (présentation d'animaux opérés). **36**, 113.

Larmes. Action du massage sur la sécrétion des —. **23**, 471.

Larynx chez les singes anthropomorphes. **28**, 98. — Quelques anomalies du — humain chez des criminels. **37**, 485. — Structure de la muqueuse laryngienne chez l'homme. **36**, 478. — Sur la présence de boutons gustatifs à la surface linguale de l'épiglotte humaine, avec quelques réflexions sur les mêmes organes qui se trouvent dans la muqueuse du —. **38**, 334.

Lathyrus sativus. Altérations des éléments nerveux dans l'intoxication lathyrique aiguë. **29**, 247.

Laudanum. Influence sur la température du foie, du sang artériel, de la vessie et du rectum. **23**, 22, 32.

Lavage de l'organisme dans l'infection tétanique expérimentale. **38**, 464.

Lécithine. Action physiologique. **27**, 349.

Lemnisque. Origine. **28**, 475.

Lenhossek (von). Voir *Nerveuses (cellules)*.

Lentille cristalline. Propriétés diosmotiques. **29**, 23.

Lépidoptères. Bourse copulative chez les —. **27**, 30.

Lèpre. Action thérapeutique de l'huile de Chaulmoogria. **21**, 454.

Léthargie. Voir *Hibernation*. — Immobilité comme cause initiale de la — hiemale des muscardins. **25**, 163. — Recherches calorimétriques sur la marmotte en —. **30**, 110.

Leucémie. Chimisme respiratoire dans la —. **29**, 250.

Leucoblastes du sang de la lamproie. **27**, 467.

Leucocytes. Voir *Globules blancs*.

Leucocythémie. Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang dans un cas de —. **32**, 132.

Leucocytose digitalique et son importance dans la diploccocie expérimentale. **38**, 486. — Les purgatifs dans la production de la —. **31**, 305. — par action de l'ergotine. **25**, 289.

Lévilose. Mécanisme d'utilisation de la — chez les diabétiques. **34**, 169.

Lézards. Bourgeons caudaux surnuméraires chez les —. **22**, x. — Inanition absolue. **27**, 83. — Influence de l'eau sur l' inanition des —. **25**, 299. — du poids initial sur la résistance à l' inanition chez les —. **25**, 426.

Limax. Nerveux système des —. **36**, 352.

Lingual (nerf). Soudure avec le nerf hypoglosse. **25**, 126.

Liquide cérébro-spinal. Écoulement de — — — par la fistule céphalo-rachidienne en conditions normales et sous l'influence de quelques médicaments. **35**, 463; **36**, 299. — — — Modifications de la pression sub-arachnoïdienne et des caractères du — — — dans l'épilepsie expérimentale. **38**, 13. — — — Physiologie. **37**, 30. — — — Toxicité du — — — chez les épileptiques. **38**, 492. — — — Variations des mouvements réflexes chez le cobaye, à la suite de la soustraction du — — —. **37**, 242. — **hydaticidique.** Action et signification biologique. **35**, 495. — **hydrocéphalique.** Voir *Hydrocéphalique (liquide)*.

Lisol. Action sur les œufs des insectes. **27**, 264.

Lithium (bichromate de) dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (chlorure de). Influence sur la lentille cristalline. **29**, 31. — (saliolate de). Cataphorèse électrique. **23**, 255.

Lobe optique. Fine structure du — — des oiseaux. **31**, 171.

Locomotion. Voir *Marche*.

Loi de Bell et Magendie. **22**, LXXI.

Lombardini Luigi. Nécrologie. **30**, 159.

Lorenzini. Découverte des muscles blancs et des muscles rouges chez le lapin révendiquée en faveur de S. —. **30**, 287. — (**Ampoules de**) développement des — — —. **38**, 321; **39**, 163.

Lumière. Voir: *Photothérapie*, *Rayons de Becquerel*, *Rayons de Röntgen*, *Rayons X*. — Appareil pour enregistrer la luminosité. **36**, 181. — Cours de l'inanition absolue chez le *Gongylus ocellatus* à la — diffuse et dans l'obscurité. **40**, 247. — Influence de la — colorée sur l'échange de l'N dans l'organisme animal. **22**, LII. — — des rayons chimiques sur la marche de la variole. **22**, CXX. — — sur la formation des globules rouges du sang. **27**, 338. — — sur le chimisme respiratoire. **23**, 426-428-431. — — sur le développement des œufs des amphibiés. **30**, 326. — Rapport entre visus et —, influence de la fatigue. **40**, 99.

Lymphatique (système). Action du nerf splanchnique sur les vaisseaux lymphatiques. **22**, LXXX. — — a simple method of demonstrating the membrane of the sub-lingual lymph-sac of the frog and of applying drugs to the muscles related to it. **36**, 187. — — Procédés d'inscription des mouvements des grands canaux lymphatiques. **22**, LXXX. — — Voies lymphatiques du système nerveux central. **23**, 151.

Lymphé. Action toxique. **22**, CVIII. — Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la — et du lait. **35**, 473; **36**,

396. — Formation de la —. **38**, 422. — — — — après la section et l'embolisation du bulbe. **38**, 424. — Influence de la bile sur la formation de la —. **38**, 426. — — de la caféine sur la formation de la —. **38**, 431. — — de la peptone sur la formation de la —. **38**, 426. — — de l'urée sur la formation de la —. **38**, 430. — — du curare sur la formation de la —. **38**, 426. — Origine de la —, de la circulation lymphatique périphérique. **38**, 88. — Poids de l'extrait éthéré de la — dans le jeûne de courte durée. **30**, 437. — Pression osmotique du sérum du sang et de la — en différentes conditions de l'organisme. **26**, 45. — Toxicité de la — pour les spermatozoaires du même animal. **24**, 294. — Viscosité. **29**, 411.

Lymphocytes des Oligochètes. **25**, 455. — Prétendus rapports génétiques entre les — et le chloragène. **30**, 35.

Lymphoglandes. Réseau des —. **36**, 348. — Terminaisons nerveuses dans les —. **36**, 349.

Lysine. **22**, XLIV.

M

Macrosomie (cas de). **40**, 332.

Magendie (loi de). Voir : *Lot de Bell et Magendie*.

Magnésium (bichromate de). Dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (sulfate de). Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305.

Main. Distribution des artères dans la — de l'homme. **23**, 97. — Pouce avec trois phalanges et — avec sept doigts chez l'homme. **23**, 84. — Pouce et gros orteil avec trois phalanges. **34**, 458. — Structure de la main et des os pelviens chez la *Balcanoptera musculus*. **27**, 196.

Maïs. Action physiologique des poisons du — envahi par quelques hyphomycètes. **27**, 285. — — — des produits bactériques du — gâté. **25**, 45. — Poisons et contrepoisons du — gâté. **35**, 487. — Toxicité du — envahi par le *Penicillium glaucum*. **35**, 487.

Malachine. Action physiologique. **25**, 285. — Pharmacologie. **23**, 270. — Prétendue action ecbolique. **27**, 279.

Maladie d'Addison. Toxicité de l'urine dans la — —. **23**, 283 — — Basedow. Empoisonnement expérimental par la thyroïdine relativement à la genèse de la — — —. **29**, 249. — — Parkinson. **36**, 121. — d'Erb (cas de). **25**, 64.

Maladies de la peau. Voir : *Dermatologie*. — mentales, Considérations critico-expérimentales sur l'action et la valeur du sulfate

de duboisine, après quelques années de son emploi dans la thérapie des — —. **34**, 278. — — Un nouvel hypnotique pour les individus atteints de — —, le chlorétone. **38**, 476. — **vénéériennes**. Voir: *Ulcères*.

Malaptérure. Différences et ressemblances entre les organes électriques des torpilles et ceux du gymnote et du —. **33**, 65.

Malaria. Voir: *Ajuga Iva*, *Hémospordies*, *Plasmodie de la* —. — **32**, 46, 435. — Action de la quinine sur les formes en croissant. **35**, 493. — — — — — sur les parasites de la —. **38**, 487. — — des médicaments antipériodiques sur le parasite de la —. **33**, 373, 383. — — — Substances antipériodiques sur le parasite de la —. **32**, 379, 384; **38**, 486. — Cultivation des formes en croissant malariques de l'homme chez l'*Anopheles claviger*. **31**, 254. — Cycles des parasites malariques humains dans le corps du *zanzarone*. **31**, 252. — en Italie durant l'année 1904. **37**, 208. — Élimination du fer dans la —. **23**, 262, 473. — Fièvres estivo-autumnales, fièvres pernicieuses avec localisation gastro-intestinale. **22**, cxxxix. — Hémoglobinurie par la quinine chez les malariques. **29**, 243. — Le citrophène dans le traitement de la —. **38**, 481. — Microcoques de la —. **27**, 439. — propagée par le moyen de certains insectes particuliers. **31**, 143. — Rapports entre la — et certains insectes particuliers. **31**, 69. — — — — — les arthropodes. **31**, 257. — Société pour les études de la — (1898-1903). **39**, 427. — Traitement de l'hypertrophie splénique, provenant de la —, au moyen du sérum iodé Sclavo. **38**, 493.

Mal de montagne. Voir: *Montagne (mal de)*.

Maléique (acide). Voir: *Acide malétique*.

Malonique (acide). Voir: *Acide malonique*.

Mamelle. Biologie de la — de l'homme. **40**, 336. — Cas de polymastie ou de pléomastie chez des individus de sexe masculin. **40**, 325. — Toxicité urinaire et alcalinité du sang dans un cas d'actinomycose de la —. **29**, 214.

Mamelon. Terminaisons nerveuses dans le — de la femelle. **36**, 256.

Mammifères (anatomie comparée). Anastomoses artéro-veineuses chez l'homme et chez les —. **40**, 316. — — — des muscles tibiaux antéro-latéraux chez l'homme et chez les —. **36**, 476. — — — Artères thymiques chez l'homme et chez d'autres —, leur rapport avec les artères thyroïdiennes. **30**, 307. — — — Bourgeon bilatéral dans le rudiment de l'hypophyse des mammifères. **23**, 461. — — — Deux cas de biloculation de l'estomac; morphologie de l'estomac des —. **39**, 147. — — — Division de l'*os planum* de l'ethmoïde dans le crâne de l'homme et non-existence de l'*os*

lacrymal postérieur chez quelques —. **24**, 310. — — — Fontanelles nouvelles (fontanelles sous-astériques ou mastoïdiennes) dans le crâne humain et dans celui d'autres mammifères. **34**, 460. — — — Fosse antérieure de la base du crâne des —. **26**, 154. — — — Homologie entre le diaphragme des amphibiens anoures et celui des —. **23**, 85. — — — Interprétation mécanique de nouvelles fontanelles (fontanelles stéphaniques) dans le crâne de l'homme et de quelques autres —. **36**, 336. — — — La circulation sanguine dans la muqueuse nasale des — adultes. **36**, 486. — — — Morphologie des vaisseaux sanguins artériels de l'œil de l'homme et d'autres —. **33**, 145. — — — — du diaphragme chez les —. **25**, 335. — — — — du tarse des —. **25**, 33; **26**, 152. — — — Nouvelles fontanelles (fontanelles stéphaniques) dans le crâne de l'homme et d'autres —. **34**, 460. — — — Osselets fontanellaires coronaux et lambdoïdiens dans le crâne de — et de l'homme. **36**, 336. — — — Plis latéraux du sillon labio-gingival inférieur chez les —. **34**, 470. — — — Postfrontaux chez les —. **28**, 329. — — — Recherches morphologiques sur des os crâniens et cranio-faciaux et sur des fontanelles de l'homme et d'autres —. **30**, 161. — — — *Tentorium osseum* de quelques —. **30**, 320. — (développement). Contribution à l'ostéogénèse de l'occipital de l'homme et des —, avec une note sur le développement du frontal et du pariétal de l'homme. **34**, 460. — — Dégénérescence physiologique primitive du vitellus des œufs des —. **21**, 156. — — Développement des méninges médullaires des — et leur continuation avec les gaines des nerfs. **39**, 161. — — — extra-utérin de l'œuf de —. **36**, 236. — — Genèse des espaces intervilleux du placenta humain et de leur premier contenu comparativement à la même partie des —. **32**, 395. — — La caduque et sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'œuf des —. **35**, 407. — — Morphogénèse des couches vasculaires de la choroïde dans l'œil de l'homme et d'autres —. **36**, 356. — — Organe nerveux qui va de la région du chiasma à l'ectoderme dans des embryons de —. **24**, 472. — — Rudiments de cuirasse cutanée indiqués par des plis de la peau dans quelques embryons de mammifères. **26**, 472. — — — d'un nerf intercalé entre l'acoustico-facial et le glosso-pharyngien dans les embryons de —. **26**, 150. — — Structure et fonction de la vésicule ombilicale chez l'homme et chez les —. **36**, 470. — — Variétés du crâne dans des fœtus des —. **21**, 165. — (histologie). Amitose chez les —. **21**, 208. — — Distribution du tissu élastique dans l'ovaire

- et dans l'oviducte des sauroïdes et des —. **33**, 477. — — Fine particularité de structure des cellules de quelques glandes des —. **34**, 469. — — Glande pinéale des —. **30**, 323. — — Glandes hémolymphatiques chez l'homme et chez quelques —. **35**, 446. — — Imprégnation chromo-argentique des fibres musculaires striées des —. **22**, 89, 91. — — Modification des organes chez les — hibernants. **35**, 295. — — — — — — — — — — Système nerveux central. Reins. **34**, 458. — — Note historique sur la fine anatomie de la rétine de l'homme et des —. **27**, 155. — — Observations sur les marmottes et sur quelques autres — hibernants. — **35**, 292. — — Persistance du noyau dans les globules rouges adultes des —. **32**, 452. — — Plaquettes du sang des —. **37**, 473. — — Quelques particularités de structure des centres acoustiques chez les —. **34**, 478. — — Régénération des nerfs périphériques chez quelques —. **35**, 273. — — Structure de la glande pituitaire chez les —. **36**, 349. — (**physiologie**). Action des métaux du plasma sanguin et des différents sucres sur le cœur des —. **36**, 100. — — Section intracrânienne du nerf optique chez les —. **37**, 274. — — Transplantation des testicules. **35**, 338.
- Mancinisme**. **36**, 28. — — Recherches avec le gant volumétrique sur les gauchers. **36**, 183. — S'il existe un — vasomoteur. **39**, 129.
- Manganèse**. Pouvoir hématogène. **23**, 252; **31**, 316.
- Mantis religiosa**. Premiers stades embryonnaires de la — —. **30**, 324.
- Marasme expérimental**. Anatomie pathologique. **26**, 83.
- Marche**. Développement histologique de l'écorce cérébelleuse par rapport à la faculté de se tenir debout et de marcher. **21**, 398. — Examens d'urines de militaires après une —. **27**, 321.
- Marey**. Voir : *Institut Marey*.
- Marmotte**. Contraction des muscles de la — dans le sommeil et dans la veille. **21**, 86. — Le mouvement peut-il empêcher ou retarder le commencement de la léthargie chez la —? **35**, 294. — L'épithélium rénal des marmottes durant le sommeil. **35**, 296; **36**, 344. — Les glandes gastriques des — durant la léthargie hivernale et l'activité estivale. **39**, 146, 248. — Léthargie des —. **35**, 295. — Observations sur les — et sur quelques autres mammifères hibernants. **35**, 292. — Recherches calorimétriques sur la — en léthargie. **30**, 110. — — — — — une —. **27**, 210.
- Massage**. Influence du — abdominal sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'indican dans les urines. **35**, 466. — — — — et

du courant induit, dissociés et combinés, sur la fonction motrice de l'estomac ectasique, sur l'acidité totale et sur la sécrétion de l'acide chlorhydrique. **35**, 466. — — sur la sécrétion de la bile. **23**, 470. — — — — de la salive. **23**, 470. — — — — de la sueur. **23**, 471. — — — — de l'urine. **23**, 470. — — — — des glandes. **23**, 469. — — — — des larmes. **23**, 471. — — — — du sperme. **23**, 471. — — — — du suc gastrique. **23**, 470. — — sur la pression du sang. **23**, 197. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254.

Matière médicale. Voir : *Ajuga Iva*, *Aleurites cordata*, *Cannabis indica*, *Cannabis sativa*, *Carlina Acaulis*, Champignon, *Datisca cannabina*, Euménol, *Gymnema Sylvestra*, *Helleborus Bocconii*, Kola (rouge de), *Lathyrus sativus*, Lupin, *Mosticogna*, *Nertum oleander*, Orange amère, *Pilocarpus pennatifolius*, *Sambucus nigra*, *Strophantus*, *Syzgium jambolanum*, Tang-kui (racine de), *Uabaio*.

Mécanique animale. Voir : *Locomotion*, *Marche*, *Natation*, *Vol*.

Médecine légale. Voir : *Aconitine*, *Alcaloïdes*, *Atropine*, *Bactériologie*, *Cadavre*, *Chaleurs*, *Fœtus*, *Hémine*, *Hémoglobine*, *Méthode biologique*, *Plomaines*, *Poumon*, *Putréfaction*, *Strychnine*, *Submerston*, *Tissu élastique*, *Toxicologie*. — — Action des bactéries sur les alcaloïdes. **25**, 275. — — Causes qui favorisent la pénétration de l'eau dans l'appareil respiratoire des cadavres submergés. **38**, 465. — — Impuissance sexuelle consécutive à la cure bromique. Considérations médico-légales. **35**, 468. — — Recherche microbiologique de l'arsenic dans les viscères conservés en alcool et formaline. **35**, 471.

Méduses. Processus d'inhibition dans les mouvements rythmiques des —. **39**, 319.

Meissner (corpuscules de). Voir : *Corpuscules de Meissner*.

Membres. Morphologie des — antérieurs des oiseaux. **22**, 232. — — des amphibiens et phylogénie du *chiroptérygium*. **22**, 219.

Méninges. Voir : *Dure mère*. Tentorium osseum. — Anatomie comparée et ontogénèse des —. **37**, 257. — Corps de Russell dans les —. **24**, 156. — Développement des — cérébrales. **28**, 472. — — médullaires des mammifères et leur continuation avec les gaines des nerfs. **39**, 161. — Histogénèse et structure des —. **30**, 318. — Les espaces lymphatiques des — spinales. **37**, 491. — — spinales des poissons. **32**, 472.

Ménopause. Température de l'utérus dans la —. **32**, 81.

Menstruation. Influence de la — sur la quantité d'hémoglobine et de corpuscules contenus dans le sang. **32**, 218. — Physiopathologie. **25**, 435.

Menthol-glycuronique (acide). Pharmacologie. **38**, 480.

Mercure. Action décalcifiante du — sur les os. **25**, 244. — — physiologique d'une préparation organique de mercure. **31**, 314. — — sur les leucocytes. **28**, 344. — Élimination par les œufs. **29**, 217. — Influence des vapeurs de — sur la respiration des œufs du ver à soie. **27**, 376. — L'acide phosphocarnique des muscles dans l'empoisonnement par le — et par le plomb. **35**, 474. — Les composés mercuro-chinoliniques. **25**, 281. — Mode de se comporter dans l'organisme. **35**, 474. — Pénétration du — dans les tissus endo-oculaires au moyen de l'application de préparations mercurielles. **35**, 475. — Pouvoir hématogène. **23**, 253. — Recherches pharmacologiques sur les composés mercurio-organiques provenant des amines aromatiques. **35**, 474. — Toxicité du — métallique par injection. **29**, 218. — Valeur thérapeutique dans la cure des anémies. **23**, 262. — (albuminate de). Influence sur la densité du sang. **29**, 219. — (bichlorure de). Action sur le sang. **34**, 167. — — — sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — — — Empoisonnement par le — — dû à la transformation du calomel dans le tube digestif. **23**, 261. — — — Toxicologie. **23**, 280. — — — Traitement des anémies provenant d'hémolyse. **23**, 261. — — — Valeur thérapeutique dans la cure des anémies, **23**, 262. — — — Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305. — — — sur les leucocytes. **28**, 444. — — — Altérations du système nerveux dans l'empoisonnement chronique par le — — —. **27**, 269. — — — — histologiques des reins dans l'empoisonnement par le — — —. **38**, 473. — — — — nerveuses dans l'empoisonnement aigu et dans l'empoisonnement chronique par le — — —. **38**, 472. — — — Anatomie pathologique des éléments nerveux dans l'empoisonnement aigu par le — — —. **26**, 230. — — — Cas d'intoxication. **25**, 280. — — — Coloration des centres nerveux au — — —. **24**, 480. — — — Diffusion dans les tissus du cadavre. **29**, 220. — — — Injections endovasculaires. **29**, 219. — — — Pouvoir désinfectant du — — sur quelques microorganismes pyogènes. **31**, 314. — — — Sur les résultats récents obtenus avec la sérothérapie spécifique de la pustule maligne et sur les injections endoveineuses de — — —, étudiées expérimentalement contre le charbon chez les lapins. **34**, 168. — — — Valeur comme préservatif de l'ulcère vénérien. **27**, 269. — — — Variations produites par l'adjonction d'acides ou de chlorure sodique dans l'activité bactéricide du — — —. **35**, 475. — (protochlorure de). Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305. — — — Cas d'intoxication aiguë. **27**, 270. — — — Méca-

nisme d'action et pouvoir toxique. **27**, 270. — — — Possibilité de l'empoisonnement par le sublimé corrosif dû à la transformation du — dans le tube digestif. **23**, 261. — — — Prétendue volatilité du — — — à la température de 37°. **35**, 475. — — — Résorption des injections de — —. **35**, 315. — — — Valeur thérapeutique. **29**, 218. — (salicylate de). Action physiologique du — — — basique et du — — — normal. **38**, 473.

Mercurio-amines. Action physiologique des — — à mercure ionisable et latent. **38**, 473.

Mésitylène. Action et transformation dans l'organisme. **23**, 296.

Métabolisme. Voir : *Échange matériel*.

Métamorphose. Reproduction et — des anguilles. **30**, 328.

Métaux. Influence des graisses sur l'absorption de quelques —. **22**, 167.

Météorologie. Influence des conditions météorologiques sur la mortalité dans la ville de Turin. **32**, 406.

Méthémoglobine. Action méthémoglobinogène du venin du crapaud. **22**, 79. — Présence dans le sang circulant des batraciens. **22**, 26.

Méthode biologique. Action de la chaleur sur les taches de sang par rapport à la réaction avec la — —. **38**, 462. — expérimentale. Histoire en Italie. **21**, 341. — Kjeldahl. Méthode Kjeldahl-Wilfarth et méthode Stock. **23**, 129.

Méthyle (violet de). Action sur la thermogenèse et sur la glycogenèse dans le foie. **28**, 284. — — — Aptitude spéciale du foie à retenir le —. **26**, 27. — — — Influence sur la sécrétion biliaire. **29**, 457. — — — Prétendue action cholagogue. **35**, 484.

Méthylène (bleu de). Voir : *Bleu de méthylène*. — -galacol. Action physiologique. **22**, 24.

Méthyléthylacétone. Pharmacologie. **23**, 268.

Méthylgalacol. Action physiologique de quelques produits de substitution du —. **22**, 20.

Méthylurée. Action biologique. **34**, 172.

Méthylvanilline. Pharmacologie. **27**, 152.

Métrorrhagies. Remèdes hémostatiques non ecboliques et thérapie des — dans la grossesse et dans l'accouchement. **34**, 159.

Microcoleus chthonoplastes. Adaptations physiologiques du — — (*Thuret*) aux variations de tonicité des solutions salines. **36**, 194.

Microcoques de la malaria. **27**, 439.

Microphotographie. Appareil microphotographique et nouvelle méthode pour exécuter des microphotographies avec la lumière du jour réfléchie par le miroir du microscope. **28**, 464. — appli-

quée à l'étude de la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition. **35**, 390.

Microscopie. Voir : *Histologie technique*.

Miniopterus Schreibersii. Voir : *Chauve-souris*.

Moelle allongée (anatomie normale et pathologique). Absence de cellules nerveuses monopolaires dans la — —. **40**, 327. — — — — — Altérations dans la — — consécutives à l'exportation des canaux demi-circulaires. **40**, 198. — — — — — Anatomie. **23**, 375. — — — — — Dégénérescence ascendante des cordons postérieurs et des fibres arciformes de la — — chez l'homme. **26**, 492. — — — — — Dégénérescences dans le bulbe consécutives à l'exportation des canaux semi-circulaires. **32**, 189. — — — — — Faisceau anormal unilatéral du bulbe humain. **23**, 457. — — — — — de Pick. **39**, 161. — — — — — Les calices de Held dans le noyau du corps trapézoïde. **36**, 354. — — — — — Mode de terminaison du canal central. **23**, 456. — — — — — Quelques particularités de structure de l'olive bulbaire chez l'homme. **36**, 484. — — — — — Variétés présentées par la — — d'une petite fille. **26**, 398. — — (physiologie). Action de la température sur le centre bulbaire inhibiteur du cœur et sur le centre bulbaire vaso-constricteur. **33**, 186. — — — Formation de la lymphe après la section et l'embolisation du bulbe. **38**, 424. — — — Influence de la température sur les centres bulbaires du cœur et des vaisseaux. **24**, 424. — des os. — de l'augmentation de la masse du sang sur le pouvoir hématopoétique de la — —. **22**, 99. — — Histologie normale et pathologique. 425. — — — Nerfs de la — —. **37**, 73, 471. — épinière (anatomie et histologie normales). Anatomie. **33**, 479. — — — — — A propos des cellules radiculaires postérieures de von Lenhossek et Ramon y Cajal. **26**, 115. — — — — — Cas de dédoublement total et symétrique d'une portion de la — — avec canal vertébral formé et hypertrichosis lombaire. **36**, 484. — — — — — d'hétérotopie d'une partie du *fasciculus cerebro-spinalis lateralis* et d'autres variétés présentées par la — —. **26**, 398. — — — — — Cellules nerveuses géantes de la — — de quelques téléostéens. **30**, 316. — — — — — radiculaires postérieures de v. Lenhossek et Ramon y Cajal. **24**, 471. — — — — — Constitution morphologique du protoplasme des cellules nerveuses dans la — —. **29**, 60. — — — — — de l'*Orthogoriscus mola*. **23**, 106. — — — — — Fine structure de la — — des Chéloniens (*Emys europaea*). **40**, 325. — — — — —

— Grandeur des cellules ganglionnaires. **28**, 50. — — — — —
 — Hétérotopies de la substance grise. **21**, 157. — — — — —
 — Les noyaux d'Hofmann-Kœlliker ou lobes accessoires de la —
 — des oiseaux. **39**, 155. — — — — — Limites précises entre
 la névroglie et les éléments nerveux dans la — —. **22**, 39. —
 Notable hétérotomie de la substance grise des *funiculi graciles*
 et *cuneati*. **22**, xi. — — — — — Particularités des cellules
 nerveuses de la — — mises en évidence avec la réaction noire de
 Golgi. **27**, 253. — — — — — Présence de cellules ganglion-
 naires dans les racines spinales antérieures du chat. **21**, 345. —
 — — — — — Sur quelques faisceaux de fibres descendantes
 dans le *funiculus antero-lateralis medullae spinalis*. **26**, 387.
 — — — — — Vaisseaux sanguins de la — — des oiseaux. **40**,
 326. — — — — — (**Anatomie et histologie pathologiques**).
 Action de la fatigue sur la fine structure des cellules nerveuses de
 la — —. **37**, 247; **38**, 462. — — — — — Altérations chez
 les chiens opérés d'extirpation des glandes parathyroïdiennes.
27, 124. — — — — — dans l'empoisonnement aigu par le
 sublimé. **26**, 245. — — — — — de la — — des chiens morts
 par suite d'insomnie absolue. **21**, 324. — — — — — de
 l'écorce cérébrale dans les lésions de la — —. **24**, 471. — — — — —
 — — — — — structure chez les amputés. **21**, 157. — — — — —
 — histologiques dans les dégénérescences secondaires ascendantes
 et descendantes. **26**, 97. — — — — — Dégénérescences con-
 sécutives à la rescision des racines postérieures dans la — —,
 et particulièrement sur le faisceau de Schultze. **37**, 160. — — — — —
 — — — — — secondaires dans les centres nerveux à la suite
 de lésions de la — — et de la section de racines spinales. **24**,
 89. — — — — — — systématisées dans l'empoisonnement
 expérimental par le phosphore. **28**, 370. — — — — — Dif-
 férence anatomo-pathologique entre les dégénérescences systéma-
 tiques primaires et secondaires de la — —. **27**, 129. — — — — —
 — — — — — Effets de la ligature de l'aorte abdominale sur les cel-
 lules nerveuses de la — —. **30**, 317. — — — — — Influence
 des lésions de la — — sur le pouvoir bactéricide du sang. **31**,
 337. — — — — — Observations cliniques et anatomo-patho-
 logiques relatives à l'hémato-myélie. **30**, 313. — — (**développe-
 ment**). Anomalies de l'extrémité postérieure de la — — dans
 l'embryon de poulet. **34**, 475. — — — — — Quelques particularités
 de développement de la — —. **39**, 156. — — — — — Singulière ano-
 malie de développement observée dans la — — d'une chienne.
35, 299. — — (**physiologie**). Centre spinal du sphincter du cho-

- fatigue musculaire. **23**, 60. — — sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 233. — — sur la résistance des globules rouges du sang. **23**, 406. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478. — — sur les muscles lisses. **31**, 115. — Cas d'empoisonnement par la — compliqué de pulmonite. **29**, 245. — Immunité artificielle par la —. **28**, 405. — — pour la —. **31**, 398. — Mode de se comporter du chien à la suite d'injections répétées de —. **34**, 179.
- Mort** apparente du cœur, et secours dans l'empoisonnement par l'oxyde de carbone. **35**, 75.
- Mortalité**. Influence des conditions météorologiques sur la — dans la ville de Turin. **32**, 406.
- Morve** (bacille de la). Efficacité diagnostique et curative des produits du — — — — dans l'influence morveuse. **22**, cxiv.
- Mosticogna**. Principe actif. **23**, 277.
- Mouvement vibratile** dans les cellules épithéliales ciliées. **36**, 130. — (physiologie). Movimenti respiratori durante l'esercizio del nuoto. **36**, 192. — réflexes. Voir *Réflexes (mouvements)*.
- Muscardins**. Immobilité comme cause initiale de la léthargie hiémale des —. **25**, 163.
- Muscarine**. Influence sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478. — — — des muscles lisses. **31**, 121; **33**, 272.
- Muscle columellaire** chez l'*Helix pomatia*, insertion. **30**, 295. — couturier. Nombre des noyaux dans les fibres musculaires du —. **29**, 186. — extenseur antérieur des phalanges chez le cheval. Morphologie. **30**, 294. — *extensor hallucis longus*. **28**, 161. — grand oblique. Disposition spéciale de l'aponévrose du *m. obliquus externus abdominis* chez les solipèdes et chez les ruminants. **36**, 475. — — pectoral. Signification d'un prolongement fibreux qui va du tendon du — — — à la capsule de l'*articulatio humeri*. **36**, 340. — — zygomatique. Nombre des noyaux dans les fibres musculaires du — — —. **29**, 185. — interdigastrique de Bianchi. **36**, 476. — rond pronateur. Anomalie peu commune du — — —. **31**, 186. — sphincter interne de la vessie urinaire. **28**, 172. — temporal. Connaissance morphologique du — —. **28**, 471. — *tibialis anterior*. **28**, 161. — — Signification morphologique. — **32**, 457. — tibio-péronéo-astragalien. **26**, 489.
- Muscles**. Voir: *Ergographe, Fatigue, Gymnastique, Locomotion, Marche, Rigidité cadavérique, Tétanos*. — (anatomie). Anomalies. **26**, 158. — — Aperçu anatomo-embryologique sur le *musculus retractor arcuum branchialium dorsalis* chez les Té-

léostéens. **39**, 484. — — Découverte des — blancs et des — rouges chez le lapin, revendiquée en faveur de S. Lorenzini. **30**, 287. — — de l'anus chez les singes à queue et chez les anthropoïdes. **22**, xxxiii. — — Démonstrations microscopiques. **36**, 197. — — Histologie des — du ver à soie. **24**, 1. — — Hypertrophie fonctionnelle des — volontaires. **29**, 65. — — Morphologie comparée des — *psaos minor*, *iliopsoas* et *quadratus lumborum*. **39**, 485. — — Quelques dispositions myologiques peu connues de la région poplitée chez l'homme. **39**, 486. — — — formes particulières de terminaisons nerveuses des — qui meuvent l'œil. **36**, 469. — — Recherches morphologiques sur le *musculus cutaneo-mucosus labii*. **39**, 479. — — Signification des — sous-costaux. **40**, 315. — — Sur quelques anomalies des —. **31**, 186. — Tenseurs de la synoviale radio-bicipitale. **37**, 479. — — Terminaisons nerveuses dans les — striés volontaires et leurs altérations après la résection des troncs nerveux. **21**, 161. — — Un nouveau muscle surnuméraire de la région postérieure de l'avant-bras humain (*M. extensor indicis et medii*) associé à un faisceau manieux. **39**, 481. — — Variétés anatomiques. **32**, 474. — (développement). Accroissement et régénération. **21**, 100. — — — de la musculature des membres chez le poulet. **37**, 476. — — — embryonnaire de la fonction motrice dans les organes à cellules musculaires. **26**, 443. — — Morphologie et développement des — grêles du dos. **39**, 484. — — Néoformation d'éléments nerveux dans les — régénérés. **23**, 474. — — Premières phases de développement de la musculature des membres. Recherches chez l'*Amblystoma*. — Membres postérieurs. **39**, 479. — (physiologie). Action de la monométhylxanthine. **32**, 317. — — — de la vératrine sur les plasmas musculaires. **38**, 488. — — — de l'alcool sur les —. **36**, 101. — — — de l'oxyde de carbone sur les —. **34**, 409; **35**, 80. — — — — — — et d'autres gaz sur les — de l'*Astacus fluviatilis*. **34**, 405. — — — de quelques poisons sur l'excitabilité directe et indirecte des — volontaires. **35**, 460. — — — des alcools sur l'excitabilité latente des —. **29**, 227. — — Différences entre l'irritabilité des nerfs et celle des —. **37**, 63. — — Dissociation des phénomènes de sensation et de réaction dans les —. **36**, 78. — — Distribution fonctionnelle des racines motrices dans les — des membres. **23**, 333. — — Élasticité des —. **25**, 371. — — Influence de la diminution de la pression atmosphérique sur les — de la grenouille. **25**, 418. — — La courbe de l'élasticité des — avec et sans nerfs. **36**, 110. — — L'acide phosphocarnique des — après la mort. **39**, 263. — —

— — des — blancs et des — rouges. 39, 443. — — — — des — dans l'empoisonnement par le mercure et par le plomb. 35, 474. — — — — des — dans le jeûne. 32, 370. — — Le moment de rotation du muscle fléchisseur superficiel du doigt médius relativement à l'articulation interphalangienne. 38, 369. — — Lois des secousses musculaires. 28, 269. — — Méthode pour calculer l'énergie totale développée par les — durant la contraction au moyen de l'ergographe. 38, 337. — — Mode de se comporter du glycogène des — dans quelques infections expérimentales. 26, 120. — — Perte dissociée de la sensibilité musculaire avec incoordination motrice à la suite de maladies infectieuses. 21, 344. — — — du tissu des cellules musculaires. 31, 97. — — Pouvoir réducteur des — dans l'asphyxie lente et dans l'oxyde de carbone. 34, 367. — — Rôle de la quantité d'électricité dans l'excitation électrique des nerfs et des —. 36, 55. — — Secousse musculaire secondaire dans les — paralysés. 22, xcii. — — Théorie sur la fonction du sarcoplasma. 26, 380. — — Toxicité du suc musculaire des animaux thyroïdectomisés. 21, 339. — — — du tissu musculaire dans l'empoisonnement strychnique. 29, 337. — — Réaction motrice différentielle du — et du nerf. 36, 59. — — lisses. Voir *Oesophage*. — — Fonction motrice automatique du tissu musculaire lisse chez les vertébrés inférieurs. 31, 97. — — Influence de la température. 31, 106; 33, 266. — — — de quelques substances chimiques. 33, 272. — — — — et des poisons sur les —. 31, 111. — — — des stimulus électriques sur l'œsophage de l'*Aplysia depilans* et de l'*Aplysia limacina*. 33, 189. — — Mode d'agir de l'extrait de capsules surrénales sur le tissu musculaire lisse. 37, 386. — — Physiologie. 33, 189, 253. — — Structure. 32, 451. — — striés. Démonstrations histologiques de terminaisons nerveuses motrices dans les —. 36, 177. — — digastriques de l'os hyoïde. 26, 158. — — fléchisseurs longs du pied. Morphologie. 39, 486. — — tibiaux. Anatomie comparée des — — antéro-latéraux chez l'homme et chez les mammifères. 36, 476. — (tonus des). 28, 127.

Musculaire (contraction). Contraction artificielle des muscles volontaires chez le nouveau-né humain. 21, 43. — — des marmottes dans le sommeil et dans la veille. 21, 86. — — Modifications structurales que présentent les fibres musculaires chez les insectes pendant la —. 22, xx. — — Physiopathologie de la — — volontaire (maladie de Parkinson). 36, 121. — — force. Influence de l'inanition. 21, 220. — — tonus. Action de l'acide chrysopha-

- nique sur le — —. **25**, 296. — — — — de la fatigue. **25**, 412.
 — — — — — sur le — des muscles respiratoires. **40**, 70.
 — — — de quelques alcaloïdes et glycosides sur le — — des
 aplysies. **34**, 129. — — — du curare, de la digitaline, des sels
 de potassium, de l'acide tartarique, du tannin et de la vératrine.
28, 134. — — dans le sommeil. **25**, 415. — — des muscles qui
 servent à la respiration. **40**, 60, 64. — — Myotonomètre pour
 étudier la tonicité des — chez l'homme. **25**, 349, 385. — **travail**.
 Action de quelques nervins sur le — — des muscles fatigués.
29, 210. — — — du sucre. **21**, 292. — — — sur l'hypertro-
 phie des muscles. **29**, 65. — — Conditions qui déterminent le
 rythme spontané dans le travail ergographique volontaire (Expé-
 riences exécutées avec l'ergographe modifié). **36**, 47. — — dans
 l'air comprimé. **27**, 46. — — Glycose du sang durant le — —.
23, 472. — — Influence de la musique. **21**, 314. — — Lois du
 — —. **29**, 157; **30**, 1. — — — du — — volontaire. **33**, 87.
Musculaires (fibres). Contraction des — — de l'hydrophilus. **36**, 52.
 — — Fine anatomie des fuseaux neuro-musculaires du chat et
 leur signification physiologique. **28**, 153. — — Manière dont les
 nerfs se terminent dans les myocommes et dans les extrémités des
 — — des myomères chez les sélaciens. **31**, 175. — — — — —
 — — — — — — — — — chez les téléostéens.
31, 175. — — Mode de terminaison des nerfs dans les tendons
 et dans les extrémités des — — des membres chez les amphibiens
 urodèles. **29**, 481. — — Modifications structurales pendant la
 contraction, chez les insectes. **22**, xx. — — Nouvelle tunique
 musculaire de l'intestin grêle du chien et de quelques animaux.
35, 259. — — Terminaisons des nerfs dans les extrémités des
 — — chez les amphibiens urodèles. **29**, 481. — — **striées**. Alté-
 rations produites dans l'empoisonnement avec le camphre dans
 les — — — d'animaux jeunes. **29**, 244. — — — Anomalies de
 structure des — — —. **36**, 115. — — — Fine structure des
 — — —. **37**, 449. — — — Imprégnation chromo-argentique
 des — — — des mammifères. **22**, 89, 91. — — — La termi-
 nation des nerfs dans les muscles à fibres striées. **38**, 393. —
 — — Origine. **22**, ix. — — — Quelques particularités de struc-
 ture des — — — en rapport avec la diagnose d'acromégalie.
36, 468. — — — Structure. **22**, 25. — — — Terminaison des
 nerfs dans les — — —. **33**, 245. — — — Variations du nombre
 des noyaux dans les — — — de l'homme. **29**, 180.
Mus decumanus. Voir: *Rat blanc*. — — Un cas d'encéphalocèle con-
 génitale Corvinus dans des embryons de — —. **38**, 444.

- Musée anatomique de l'Université de Sassari.** Catalogue raisonné. **31**, 181.
- Musique.** Influence sur la circulation du sang dans le cerveau humain. **25**, 489. — — sur la thermogénèse animale. **25**, 189. — — sur le chimisme respiratoire. **21**, 315. — — sur le travail musculaire. **21**, 314. — — sur l'homme et sur les animaux. **21**, 313.
- Mydriatiques.** Mécanisme d'action de l'euphtalmine avec observations sur l'importance du groupe amygdalique par rapport à l'action mydriatique. **31**, 319.
- Myocarde.** Substances protéiques du —. **28**, 395.
- Myopotamus coypus.** Association de la sphéno (pré) — ethmoïdale avec la suture métopique basale chez le — — et l'*Homo S.* **33**, 470.
- Myotiques.** Voir : *Tétraméthylcyanpyridone*.
- Myotonomètre.** Pour étudier le tonus des muscles de l'homme. **25**, 349. — Technique. **28**, 128.
- Myoxus avellanarius.** Voir : *Muscardsins*.
- Mytilus edulis.** Un microorganisme isolé du — —. **36**, 380.

N

- Naissances.** Suivant les heures de la journée. **28**, 362.
- Naphtaline.** Action sur les œufs des insectes. **27**, 264. — Cataracte naphtalinique. **34**, 265.
- Naphtylamine.** Voir *Napthylamine* α. — α. Toxicité. **29**, 132. — — (chlorhydrate de). Action physiologique. **31**, 323.
- Narcose.** Mouvements de l'œil chez les animaux durant la —. **23**, 438. — Origine et nature de la — du nerf. **36**, 70.
- Narcotiques** de la série grasse (Pharmacologie). **29**, 206. — Modifications aiguës des cellules nerveuses, par action de substances convulsivantes et de substances narcotisantes. **38**, 463.
- Natation.** Rapports des organes de la respiration et de la — chez les pulmonés aquatiques. **22**, 196.
- Nécrologie.** Bizzozzero Jules. **35**, 303. — Calori Luigi. **27**, 479. — Ceradini Giulio. **22**, 312. — Colasanti Giuseppe. **39**, 493. — Fubini Simone. **31**, 479. — Giacomini Carlo. **30**, 153. — Kleinenberg Nicolas. **29**, 155. — Lombardini Luigi. **30**, 159. — Tommasi-Crudeli Corrado. **33**, 482. — Trinchese Salvatore. **26**, 496. — Vlacovich Giampaolo. **31**, 485. — Zoja Giovanni. **33**, 313.
- Nègre.** Anatomie. **34**, 488. — Note supplémentaire à l'anatomie du —. **28**, 98. — Variété des os nasaux chez un — du Soudan. **28**, 468.
- Némaspermes.** Voir *Zoospermes*.

Nématodes. Action biologique de l'essence de *semen-contra* sur les —. **34**, 183.

Néothénie chez le *Triton vulgaris* (Lim.) *subsp. meridionalis*. **36**, 323.

Néphrite. Élimination par les urines dans la — expérimentale produite par les cantharides. **29**, 380. — Le lactate de strontium dans la cure de la —. **27**, 275. — Mode de se comporter des corps alloxuriques dans les —. **30**, 384.

Nerf accessoire. Voir *Accessoire (nerf)*. — **acoustique.** Origine. **23**, 92; **32**, 189. — **dépresseur.** Recherches pharmacologiques. **31**, 308. — — — — — Résistance à l'action de la neurine. **31**, 308. — — — — — de la pilocarpine. **31**, 308. — — — — — de la quinine. **31**, 308. — — — — — de l'atropine. **31**, 308. — — — — — de l'euphuine. **31**, 308. — **dorsal du pénis.** Rapports entre l'artère honteuse interne et le — — — — dans la région du périnée. **28**, 171. — **facial.** Origine. **23**, 92. — — Rapports du ganglion géniculé avec la corde du tympan et avec le — —. **34**, 481. — **glossopharyngien.** Fonction du — — dans la rumination. **36**, 461. — **hypoglosse.** Voir *Hypoglosse (nerf)*. — **laryngien.** Trajet typique du — — droit dans le cas d'arc aortique à droite. **28**, 169. — **lingual.** Voir *Lingual (nerf)*. — **musculo-cutané.** Cas d'absence du rameau superficiel ou antérieur du nerf radial remplacé par le — — —. **30**, 324. — **oculo-moteur.** Développement. **30**, 257. — — — Origine. **23**, 92. — **optique.** Voir *Optique (nerf)*. — **perforant de Casserio.** Anomalie. **22**, 162. — **pneumogastrique.** Voir *Pneumogastrique (nerf)*. — **radial.** Cas d'absence du rameau superficiel ou antérieur du — — remplacé par le nerf musculo-cutané. **30**, 324. — **sciatique.** Voir *Sciatique (nerf)*. — **splanchnique.** Voir *Splanchnique (nerf)*. — **sus-orbitaire.** Résections. **33**, 481. — **trijumeau.** Voir *Trijumeau (nerf)*.

Nerfs (anatomie et histologie). Anastomoses des rameaux antérieurs du plexus brachial et leur interprétation morphologique. **40**, 330. — — — — Comment se comporte le stroma neurokératinique dans le tronc périphérique d'un — sectionné et dans le cadavre. **26**, 33. — — — — Connexion du nerf hypoglosse avec les nerfs cervicaux. **28**, 156. — — — — de la conjonctive palpébrale des cils et des glandes de Meibomius. **29**, 477. — — — — de la dure-mère. **34**, 482. — — — — de la moelle des os. **37**, 73, 471. — — — — de la thyroïde. **21**, 160. — — — — Développement des méninges médullaires des mammifères et leur continuation avec les gaines des —. **39**, 161. — — — — Distribution et terminaison des — dans les paupières du lapin. **31**, 176. — — — — du tube digestif des poissons. **24**, 188. — — — — Fine ana-

tomie. **31**, 177. — — — — Fine distribution des — dans les glandes salivaires. **36**, 477. — — — — Histologie des — du ver à soie. **24**, 1. — — — — Nerfs du parenchyme rénal. **28**, 476. — — — — Origine de quelques — cérébraux. **36**, 483. — — — — Recherches anatomiques sur l'existence des — et sur leur mode de se terminer dans le tissu adipeux, dans le périoste, dans le périchondre et dans les tissus qui renforcent les articulations. **38**, 49. — — — — Régénération des fibres nerveuses à la suite de la section des —. **29**, 388. — — — — des — périphériques chez quelques mammifères. **35**, 273. — — — — Rudiments d'un nerf intercalé entre l'acoustico-facial et le glosso-pharyngien dans les embryons de mammifères. **26**, 150. — — — — Structure des — périphériques. **24**, 387. — — — — Terminaisons nerveuses dans les muscles striés volontaires et leurs altérations après la résection des troncs nerveux. **21**, 161. — — — — — nerveuses spéciales trouvées dans les petits rameaux des — périphériques. **36**, 356. — — — — Tube digestif des Aplysies, — qui y arrivent et ses propriétés générales. **34**, 118. — — — — Variétés anatomiques. **32**, 474. — (physiologie). Action des alcools sur les nerfs moteurs. **29**, 227. — — Courbe de l'élasticité des muscles avec et sans —. **36**, 110. — — Différences entre l'irritabilité des — et celle des muscles. **37**, 63. — — Disposition des fibres nerveuses motrices pour les fléchisseurs et les extenseurs dans le sciatique de la grenouille. **25**, 195. — — Excitation électrique des —. **37**, 457; **38**, 172. — — Expérience de Bidder. **25**, 126. — — Fonction des — soumis à l'action indirecte du courant électrique. **37**, 313. — — Influence de la chaleur sur l'excitabilité des — moteurs. **22**, LIV. — — Irritabilité des — de la grenouille. **36**, 155. — — La vagotomie bilatérale, par rapport à la question du rétablissement fonctionnel à la suite de la section des —. **36**, 261. — — Mode différentiel de se comporter des fibres nerveuses motrices et des fibres nerveuses sensitives sous une excitation électrique d'égale intensité. **29**, 259. — — Origine et nature de la narcose des —. **36**, 70. — — Propriétés électriques des — en rapport avec leur fonction. **38**, 200. — — Propriété qu'ont les fibres nerveuses de maintenir isolés leurs moignons centraux. **27**, 305. — — Quelques faits d'inhibition réflexe observés sur les — périphériques. **26**, 125. — — Réaction motrice différentielle du muscle et des —. **36**, 59. — — Retard dans la réaction des — humains électrisés. **36**, 363. — — Rôle de la quantité d'électricité dans l'excitation électrique des — et des muscles. **36**, 55. — — Si le moignon central d'un nerf peut

s'unir au moignon périphérique d'un — plus long. **24**, 378. —
 — Superposition de deux excitations électriques successives en un même point d'un nerf. **36**, 193. — — Surexcitation des —. **36**, 76. — — Vitesse de propagation du stimulus dans les — sensitifs de l'homme. **40**, 273. — **glyco-sécréteurs**. Influence de l'atropine sur les — — — du foie. **25**, 465. — **sensitifs**. Influence de la chaleur sur la vitesse de transmission de l'excitation dans les — — de l'homme. **21**, 400. — **trophiques**. **21**, 117. — **vaso-moteurs**. Action vaso-motrice réflexe de la température. **24**, 414. — — — de l'artère hépatique. **24**, 294. — — — des membres abdominaux. **28**, 231. — — — des ramifications portes hépatiques. **24**, 33. — — — Influence de l'asphyxie lente. **28**, 439. — — — Le sympathique cervical concourt avec des fibres constitutrices et dilatatrices à l'innervation des vaisseaux cérébraux. **22**, LXXXVIII.

Nerium oleander. Dans les cardiopathies. **23**, 275.

Nerveuses (cellules) (Histologie normale). Absence de — — monopolaires dans la moelle allongée. **40**, 327. — — — Adaptation des — — à l'hyperactivité fonctionnelle. **37**, 298. — — — Appareils fibrillaires endocellulaires de conduction dans les centres nerveux des vertébrés supérieurs. **36**, 97. — — — Appendices pyriformes des — — cérébrales. **36**, 90. — — — Capacité de prolifération. **29**, 468. — — — Cellules radiculaires postérieures de von Lenhossek et Ramon y Cajal. **26**, 115. — — — Considérations morphologiques sur les — — colossales de l'*Amphioxus lanceolatus* et sur les — — géantes de la moelle épinière de quelques téléostéens. **30**, 316. — — — Constitution morphologique du protoplasma des — — dans la moelle épinière. **29**, 60. — — — Contribution à la physiologie de la — —. **29**, 468. — — — Démonstrations microscopiques. **36**, 198. — — — Grandeur des — — des ganglions spinaux chez l'homme. **28**, 50. — — — Karyokinèse des — —. **32**, 470. — — — Modifications dans les divers états fonctionnels. **24**, 258. — — — — morphologiques fonctionnelles des dendrites des — —. **31**, 167. — — — Nouvelle découverte dans le noyau des — —. **25**, 340. — — — Noyau de — — intercalé entre les noyaux d'origine du vague et de l'hypoglosse. **23**, 46. — — — Orientation des nucléoles des — — motrices dans le lobe électrique de la torpille à l'état de repos et à l'état d'excitation. **22**, 212. — — — Particularité de structure du noyau des — —. **29**, 464. — — — — des — — de la moelle épinière mises en évidence avec la réaction noire de Golgi. **27**, 253. —

— Présence de cellules ganglionnaires dans les racines
spinales antérieures du chat. **21**, 345. — — — Prétendue
nouvelle découverte dans le noyau des ——. **29**, 464. — — —
— Quelques particularités de structure des ——. **32**, 293. —
— — — variantes à la formule de la polarisation dynamique.
28, 151. — — — Recherches cytologiques comparées sur les
— — des vertébrés. **29**, 464. — — — Revêtement des ——. **36**, 468. — — — Signification physiologique des prolongements
protoplasmatiques. **24**, 20. — — — Stimulations et paralysie
des ——. **36**, 69. — — — Structure. **30**, 60. — — —
— des — — de l'écorce cérébrale. **36**, 351. — — — des
— — des ganglions spinaux. **30**, 278; **31**, 263. — — — des
— — des ganglions spinaux chez le chien. **31**, 166. — — —
du noyau des ——. **32**, 470. — — — Union des ——. **36**, 350.
— — — Valeur respective de la partie chromatique et de la
partie achromatique dans le cytoplasme des ——. **25**, 341. —
— — Variations anatomiques des ganglions coeliaques et mé-
sentériques supérieurs dans leurs divers états de fonction. **31**,
169. — — histologie pathologique. Action de la fatigue sur la
fine structure des — — de la moelle épinière. **37**, 247; **38**, 462.
— — — — — de l'écorce. **32**, 62. — — —
— Altérations cadavériques. **29**, 471. — — — — dans la
dyscrasie urémique expérimentale. **27**, 36. — — — — des
cellules du ganglion cervical supérieur à la suite de la section
de ses différents rameaux de distribution. **34**, 483. — — — —
— des éléments nerveux consécutives à l'administration de di-
verses doses de bromure de potassium. **34**, 164. — — — —
— — dans les occlusions expérimentales de l'intestin. **33**, 462.
— — — — — dans l'anémie expérimentale. **34**, 480. —
— — — — des ganglions spinaux à la suite de la
section périphérique et de la branche centrale de leur prolon-
gement. **29**, 475. — — — — morphologiques dans le tétanos
expérimental. **27**, 160. — — — Changements microscopiques
des — — dans leur activité fonctionnelle et sous l'action d'agents
excitants et destructeurs. **26**, 466. — — — Effets de la li-
gature de l'aorte abdominale sur les — — de la moelle épinière.
30, 317. — — — Histologie pathologique. **29**, 307. — — —
— La microphotographie appliquée à l'étude de la structure de
la cellule des ganglions spinaux dans l'inanition. **35**, 390. — —
— Modifications aiguës des — —, par action de substances
convulsivantes et de substances narcotisantes. — **38**, 463. — —
— — — morphologiques des — — d'animaux à sang froid durant

l'hibernation. **31**, 169. — — — — Si l'atropinisation de l'œil entraîne des modifications dans les cellules du ganglion ciliaire. **37**, 155.

Nerveuses (fibres). Comment se comporte le stroma neurokératinique dans le stroma périphérique d'un nerf sectionné et dans le cadavre. **26**, 33. — — Contribution à la connaissance des — — myéliniques. **33**, 462. — — Méthode de réaction au chlorure d'or pour les fibres et les expansions nerveuses périphériques. **39**, 165. — — Mode de se comporter des — — vasomotrices du périrymium du chat. **28**, 467. — — Myélinisation des fibres de l'écorce cérébrale humaine dans les premiers mois de vie. **28**, 474. — — Nouvelle gaine dans la portion terminale des — — périphériques. **28**, 467. — — Propriété des — — de maintenir isolés leurs moignons centraux. **35**, 261. — — Régénération des — — à la suite de la section des nerfs. **29**, 388. — — Structure des — — myéliniques périphériques. **24**, 316. — — Technique histologique. **29**, 463. — — (**périphériques**). Structure. **22**, xvii.

Nerveuses (terminaisons). Voir *Terminaisons nerveuses*.

Nerveux (centre respiratoire). Rapports fonctionnels avec l'appareil auditif. **21**, 309. — (**centres**). Voir: *Bulbe, Cervelet, Encéphale, Hypoglosse, Langage*. — — **Anatomie normale.** Voir: *Lemnisque, Lobe optique*. — — — — Anatomie de la moelle allongée, du pont et des pédoncules cérébraux. **23**, 375. — — — — Appareils fibrillaires endocellulaires de conduction dans les — — des vertébrés supérieurs. **36**, 97. — — — — Cas de soudure immédiate des couches optiques. **26**, 488; **32**, 472. — — — — Cellules d'origine de la racine descendante du trijumeau. **23**, 78. — — — — Coloration au bichlorure de mercure. **24**, 480. — — — — Cours des fibres du corps calleux et du psalterium. **34**, 478. — — — — De l'*Orthogoriscus (tetrodon) Mola*. **24**, 315. — — — — Description d'un très jeune embryon humain, spécialement pour ce qui concerne le développement des — —. **30**, 325. — — — — Fibres commissurales du pro-encéphale des sélaciens. **30**, 316. — — — — Fine anatomie des régions pédonculaire et subthalamique chez l'homme. **25**, 345; **34**, 476. — — — — du Pont de Varole chez l'homme. **25**, 346. — — — — du toit optique des téléostéens et sur l'origine réelle du nerf optique. **25**, 342. — — — — Histologie des — — du ver à soie. **24**, 1. — — — — Les — — d'animaux sains ou immunisés contre la rage peuvent-ils neutraliser le virus rabique? **34**, 185. — — — — Noyau de nerveuses cellules intercalé entre les noyaux d'origine du vague et de l'hypoglosse. **23**, 41, 455.

— — — — Origine des nerfs, V, VI, VII, VIII encéphaliques. **23**, 92. — — — — du faisceau pédonculaire de Türk et du faisceau longitudinal inférieur. **34**, 477. — — — — Quelques particularités de structure des centres acoustiques chez les mammifères. **34**, 478. — — — — Rapports du ganglion géniculé avec la corde du tympan et avec le nerf facial. **34**, 481. — — — — Soudure immédiate des couches optiques. **34**, 475. — — — — Voie lymphatique des — —. **23**, 151. — — **Anatomie pathologique.** Action toxique et septique de quelques microorganismes pathogènes sur le — —. **31**, 453. — — — — Altérations artificielles et cadavériques des — —. **29**, 471. — — — — des éléments du système nerveux central dans l'insomnie expérimentale. **30**, 241. — — — — des — — dans l'inanition. **29**, 470. — — — — du système nerveux central dans l'empoisonnement lent par le chlorydrate de cocaïne. **34**, 179. — — — — Anomalies du système nerveux central obtenues expérimentalement dans des embryons du poulet. **36**, 327. — — — — Aplasie congénitale du cervelet chez un chien. Résultat de l'examen microscopique des — —. **32**, 165. — — — — Dégénérescences secondaires dans les — — à la suite de lésions de la moelle et de la section de racines spinales. **24**, 89. — — — — Lésion chez les animaux thyroïdectomisés. **21**, 15. — — — — Lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement par le salicylate de soude. **35**, 485. — — — — Localisation spéciale des lésions du — — dans l'empoisonnement expérimental par la phénacétine. **34**, 173. — — — — Modifications des organes chez les mammifères hibernants. **34**, 458. — — — — Recherches histo-pathologiques sur l'état des — — dans la commotion thoracique et abdominale expérimentale. **29**, 144. — — — — Si les altérations du système nerveux central sont primitives ou secondaires relativement aux monstruosités par défaut (ectromélie, hémimélie). **36**, 327. — — **Physiologie.** Voir *Couches optiques*. — — — Action des alo-gènes sur les éléments du système nerveux central. **35**, 467. — — — du cyantriméthylpipéridéone sur les — —. **21**, 132. — — — Abolition et élision entre les incitations naturelles et artificielles dans les mouvements du diaphragme. **25**, 1. — — — Antagonisme entre chaque effort de l'attention et des innervations motrices. **22**, 241. — — — Centres thermiques chez quelques poïkilothermes. **22**, xcvi. — — — Connexions entre les éléments nerveux de l'écorce cérébelleuse, avec considérations générales sur la signification physiologique des rapports entre les éléments nerveux. **23**, 86. — — — Différences individuelles et chan-

gements dans l'excitabilité du centre respiratoire. **40**, 49. — — — Échange matériel des — —. **31**, 269. — — — Excitabilité de la zone motrice après la résection des racines spinales postérieures. **23**, 36. — — — Influence sur le chimisme respiratoire. **21**, 287. — — — — sur les mouvements de la respiration. **40**, 43. — — — Intorno al meccanismo del cosiddetto *Fenomeno di Bell*. Esperimenti fisiologici sul coniglio. **36**, 175. — — — L'acide phosphocarnique dans la substance nerveuse centrale. **39**, 452. — — — L'eau dans les fonctions du système nerveux central. **31**, 269. — — — Physiologie du corps calleux et moyens de recherché pour l'étude de la fonction des ganglions de la base. **27**, 296. — — — Réciproque entre l'excitation naturelle et l'excitation artificielle. **22**, cxii. — — — Une excitation douloureuse peut diminuer ou suspendre la sécrétion de la glande parotidienne. **22**, LXV.

Nerveux (système). Voir: *Ganglion cervical supérieur*, *Ganglion ciliaire*, *Ganglions spinaux*, *Loi de Bell et Magendie*, *Nerf acoustique*, *Nerf splanchnique*, *Névrogie*, *Plexus cardiaque*, *Poisons nerveux*. — — **Anatomie normale.** Voir *Trijumeau (nerf)*. — — — — Accroissement et régénération. **21**, 101. — — — — Appareil nerveux du rein chez l'homme et chez les vertébrés. **32**, 469. — — — — Cas d'hétérotopie d'une partie du *fasciculus cerebro-spinalis lateralis* et d'autres variétés présentées par la *Medulla oblongata* d'une petite fille. **26**, 398. — — — — Connaissance des plexus nerveux dans le tube digestif de quelques Sauriens. **30**, 301. — — — — des dendrocèles d'eau douce. **27**, 15. — — — — des insectes; recherches microscopiques. **22**, 142. — — — — des *Limax*. **36**, 352. — — — — des Planaires. **36**, 352. — — — — du cœur des Aplysies. **34**, 122. — — — — Existence de ganglions nerveux en proximité du sphincter du cholédoque. **23**, 459. — — — — Fibres nerveuses à cours descendant situées dans la *Substantia reticularis alba* du *Rhombencephalon* humain. **26**, 408. — — — — Fine innervation du canal digestif de l'*Helix pomatia*. **30**, 305. — — — — Ganglions nerveux compris dans l'épaisseur de la *muscularis mucosae* de l'intestin. **39**, 167. — — — — Le tractus *spinalis nervi trigemini* et sur quelques faisceaux de fibres descendantes dans le *funiculus antero-lateralis medullae spinalis*. **26**, 387. — — — — Néof ormation d'éléments nerveux dans le tissu musculaire régénéré. **23**, 474. — — — — Nouveau procédé de Kronthal pour la coloration du — —. **33**, 462. — — — — Observations comparatives sur le développement et sur les caractères

définitifs de la cavité du quatrième ventricule à son extrémité caudale. **26**, 150. — — — — Organe nerveux qui va de la région du chiasma à l'ectoderme dans des embryons de mammifères. **24**, 474. — — — — Processus réparateurs dans le ganglion intervertébral. **23**, 301. — — — — Recherches anatomo-comparatives sur la fine innervation des organes trophiques chez les craniotes inférieurs. **30**, 296. — — — — viscéral des Aplysies et de quelques Céphalopodes. **34**, 111. — — **Anatomie pathologique.** Altérations artificielles et cadavériques du — — central et périphérique. **29**, 471. — — — — — dans l'empoisonnement chronique par le bichlorure de mercure. **27**, 269. — — — — — dans l'inanition. **29**, 470. — — — — — des éléments nerveux dans la discrasie urémique expérimentale. **27**, 36. — — — — — — — — — dans l'intoxication lathyrique aiguë. **29**, 247. — — — — — — — — — dans les empoisonnements par l'arsenic et par le plomb. **29**, 217. — — — — — du myocarde et des ganglions du cœur dans la mort tardive par le chloroforme. **38**, 475. — — — — — du — — dans l'inanition. **24**, 347; **34**, 480. — — — — — nerveuses dans l'empoisonnement aigu et dans l'empoisonnement chronique par le sublimé corrosif. **38**, 472. — — — — **Anatomie pathologique des éléments nerveux dans l'empoisonnement aigu par le sublimé.** **26**, 230. — — — — — — — — — dans les processus provenant d'embolisme cérébral. **24**, 20. — — **Physiologie.** Action de l'oxyde de carbone. **34**, 416. — — — — du chlorure de calcium sur l'excitabilité nerveuse. **22**, 183. — — — — Excitabilité de l'appareil nerveux cardio-vasculaire après les injections vasculaires de chlorure et de bromure de sodium, etc. **35**, 472. — — — — Extirpation du ganglion de Gasser après arrachement du ganglion cervical supérieur. **22**, LIX. — — — — Influence de la diminution de la pression atmosphérique sur le système nerveux de la grenouille. **25**, 418. — — — — de l'innervation et de la circulation sur la résorption du sang dans le corps vitré. **27**, 239. — — — — dans les phénomènes produits par les vernissages faits sur la peau. **24**, 396. — — — — de la chaleur sur la vélocité du mouvement nerveux chez l'homme. **24**, 231. — — — — sur la fatigue des muscles. **35**, 298. — — — — sur la sécrétion urinaire. **34**, 288. — — — — Innervation de l'appareil branchial des Aplysies. **34**, 124. — — — — de l'œsophage. **26**, 308. — — — — extrinsèque de l'estomac. **27**, 78. — — — — motrice des vaisseaux du cerveau et de la moelle. **38**, 17. — — — — sensitive des vaisseaux lymphatiques. **35**, 217. — — — — viscérale chez les Crustacés et les Élasmo-

branches. **36**, 79. — — — Le sympathique cervical concourt avec les fibres constrictrices et dilatatrices à l'innervation des vaisseaux cérébraux. **22**, LXXXVIII. — — — Physiologie générale. **36**, 185. — — — Prétendue action trophique du ganglion cervical inférieur. **22**, 259. — — — Propriétés trophiques. **22**, LV. — — — Rôle des nerfs sensitifs du diaphragme dans la respiration. **36**, 29. — — — Rythme fonctionnel. **36**, 70. — — — Si le moignon central d'un nerf peut s'unir au moignon périphérique d'un nerf plus long. **24**, 378. — — **périphérique**. Développement chez les mollusques. **22**, XXXIV.

Neurine. Action sur l'échange des herbivores. **35**, 482. — dans le sang. **21**, 437. — et capsules surrénales. **22**, CXXII. — Importance de la rate dans l'intoxication par la —. Pouvoirs d'auto-défense de l'organisme dans les intoxications endogènes. **36**, 455. — Résistance du nerf dépresseur à l'action de la —. **31**, 308.

Neurodine comme analgésique. **25**, 285.

Neuropathologie. Voir: *Cocainisme, Épilepste, Goût, Hallucination, Hystéroépilepste, Maladie de Parkinson, Tabes*. — Chloralose dans l'insomnie des névropathes. **21**, 451. — Polynévrites périphériques primitives et dystrophies musculaires dans les intoxications par des poisons bactériques et dans les auto-intoxications par trouble de l'échange matériel. **31**, 33. — Perte dissociée de la sensibilité musculaire avec incoordination motrice à la suite de maladies infectieuses. **21**, 334. — Phrénopathie toxique par oxyde de carbone. **34**, 163. — Secousse musculaire secondaire dans les muscles paralysés. **22**, XCII.

Névrogie du nerf optique. **24**, 476. — La participation mésodermique dans la genèse de la — cérébrale. **37**, 152. — Limites précises entre la — et les éléments nerveux dans la moelle épinière. **22**, 39. — rétinique. **23**, 121.

Nez. Anomalie très rare du squelette nasal. **36**, 338. — Désinfection des cavités nasales avec quelques essences et huiles essentielles. **35**, 492. — La circulation sanguine dans la muqueuse nasale des mammifères adultes. **36**, 486. — Terminaisons nerveuses dans les muqueuses des sinus nasaux. **39**, 163. — — — dans la muqueuse olfactive. **25**, 152.

Nickel. Pouvoir hématogène du — et du cobalt. **34**, 168.

Nicotine. Action protectrice des pulpes et des liquides organiques en contact avec la —, et sur le mode de l'interpréter. **35**, 497. — Sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 233. — Influence sur la température du foie. **23**, 32. — — sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67.

- — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478.
- — sur les muscles lisses. **31**, 114. — Tentative d'immunisation contre la —. **35**, 491.

Nitrate de strychnine. Voir *Strychnine (nitrate de)*. — **d'uranium.** Voir *Uranium*.

Nitrique (acide). Voir *Acide nitrique*.

Nodule kerkringien. Son rapport avec la fossette occipitale médiane. **21**, 166.

Nosophène en dermatologie. **27**, 280.

Nouveau-né. La contraction artificielle des muscles volontaires chez le — humain. **21**, 43.

Noyau. Des cellules nerveuses, particularités de structure. **29**, 464. — Nouvelle découverte dans le — des cellules nerveuses. **25**, 340. — Participation du — à la fonction de sécrétion. **25**, 156, 164. — Persistance du — dans les globules rouges adultes des mammifères. **32**, 452. — Prétendue nouvelle découverte dans le — des cellules nerveuses. **29**, 464. — Réaction particulière donnée par les — de l'épithélium rénal qui revêt les canaux d'union chez le rat blanc. **26**, 149. — Structure du — des cellules nerveuses. **32**, 470. — Substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach chez quelques ciliés, dans l'ovogenèse et dans la fécondation de l'*Ascaris megalocephala*, dans les œufs parthénogénétiques de l'*Aphis rosae*. **21**, 140, 433. — Variation du nombre des noyaux dans les fibres musculaires striées de l'homme. **29**, 180.

Nucléo-histones. Action biochimique de quelques — — et nucléoprotéides. **39**, 1.

Nucléole. Orientation des nucléoles des cellules nerveuses motrices dans le lobe électrique de la torpille à l'état de repos et à l'état d'excitation. **22**, 212.

Nucléoprotéide. Action du — de la rate et du foie sur l'oxyhémoglobine. **32**, 56. — — du — extrait des bacilles de la peste bubonique. **31**, 340. — — du — hépatique sur le glycogène. **32**, 59.

Nucléo-protéides. Action biochimique de quelques nucléo-histones et —. **39**, 1. — — — sur le $\text{Na}^2 \text{CO}^3$. **32**, 54. — — — sur les cellules et sur les tissus. **35**, 496. — Méthode d'extraction. **32**, 52. — — de recherche. **32**, 53. — Préparation du — pris du foie de chien. **38**, 127. — Propriétés. **32**, 51.

Nucléus. Voir: *Noyau*, *Nucléole*.

Nutrition. Influence des conditions locales de — sur la graisse du cartilage. **32**, 425.

O

Obstétrique. Voir: *Accouchement, Grossesse, Hémostasie, Infections, Métrorragies, Sérums artificiel.* — Prétendue action echolique de quelques dérivés de l'acide salicylique. **26**, 490. — Recherche crioscopiche nel campo ostetrico. **36**, 192.

Octopus macropus. Innervation de l'iris et des bulbes oculaires chez l'— —. **34**, 139. — — Innervation du cœur et des branchies chez l'— —. **34**, 133. — — Propriétés osmotiques des glandes salivaires postérieures de l'— — dans le repos et à la suite de l'activité sécrétoire. **35**, 169. — — Système nerveux viscéral de l'— —. **34**, 130.

Oculo-moteur (nerf). Voir *Nerf oculo-moteur.*

OEil. Voir: *Cataracte expérimentale, Conjonctive, Cornée, Corps vitré, Humeur aqueuse, Humeur vitrée, Iris, Lentille cristalline, Myotiques, Ophtalmoiatrie, Paupières, Rayons de Röntgen, Repli semi-lunaire, Rétine, Température.* — **Anatomie.** Morphogénèse des couches vasculaires de la choroïde dans l'— de l'homme et d'autres mammifères. **36**, 356. — — Morphologie des vaisseaux sanguins artériels de l'— de l'homme et d'autres mammifères. **33**, 145. — — Quelques formes particulières de terminaisons nerveuses des muscles qui meuvent l'—. **36**, 469. — — Structure intime de l'— des squilles. **23**, 460. — — — — chez les Sphynx. **24**, 476. — **Physiologie.** Action de la pseudo-justiamine. **23**, 212. — — Diffusion à l'— de quelques substances injectées aux tempes. **36**, 145. — — Évolution senso-motrice de la fonction binoculaire dans les altérations de motilité des yeux. **34**, 285. — — Innervation de l'iris et des bulbes oculaires chez l'*Octopus macropus* et l'*Eledone moschata*. **34**, 139. — — Intorno al meccanismo del cosiddetto « Fenomeno di Bell »: esperimenti fisiologici sul coniglio. **36**, 175. — — La dicorie et l'expression. **37**, 303. — — Mouvements de l'— chez les animaux durant la narcose. **23**, 438. — — Nature et cause du mouvement de la couleur changeante dans les yeux des Tabanidés et milieux rétractifs qu'on y observe. **21**, 343. — — Passage et action dans l'— des rayons de Röntgen. **25**, 203. — — Pénétration du mercure dans les tissus endo-oculaires, au moyen de l'application des préparations mercurielles. **35**, 475. — — Phénomènes de fatigue oculaire. **28**, 483. — — Poisons dans les liquides endo-oculaires. **23**, 287. — — Recherches expérimentales et cliniques sur les injections sous-conjonctivales de la quinine

et sur leur valeur thérapeutique. **27**, 283. — — Réflexe oculopupillaire. **33**, 305. — **pinéal**. Développement chez le *Gongylus ocellatus*. **28**, 466.

OEsophage. Action des stimulus électriques sur l'— de l'*Aplysia depilans* et de l'*Aplysia limacina*. **33**, 189. — du courant constant sur l'— des amphibiens. **34**, 144. — — du vague et du sympathique sur l'— du crapaud. **33**, 282. — des amphibiens. **33**, 475. — Développement de la fonction motrice dans l'— de l'embryon de poulet. **26**, 446. — Innervation. **26**, 308. — Mouvements automatiques de l'— de l'*Aplysia depilans*. **28**, 81; **33**, 191. — Régénération de l'épithélium mucipare de l'— de la grenouille. **26**, 293.

OEuf. Voir *Blastomères*. — **Embryologie**. Anomalie de développement de l'— humain. **22**, 152. — — Dégénérescence expérimentale des — chez la *Rana esculenta*. **22**, xxvii. — — Dégénérescence physiologique primitive du vitellus des — des mammifères. **21**, 156. — — Forme de dégénérescence peu fréquente rencontrée dans quelques — du *Gongylus ocellatus*. **28**, 465. — — Développement de l'— chez l'Axolotl indépendant du nombre des némaspermes insinués dans la sphère vitelline. **22**, xxiii. — — — d'embryons complets provenant de blastomères isolés d'— de triton. **27**, 33. — — — extra-utérin de l'— de mammifères. **36**, 236. — — Éclosion anticipée des — du ver à soie. **25**, 255. — — Involucre des — de *Salamandrina perspicillata*. **32**, 474. — — La caduque et sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'— des mammifères. **35**, 407. — — Maturation et fécondation des — d'*Ascaris megalocephala*. **25**, 157. — — Nombre et distribution des pores dans la coquille des — de poule. **33**, 464. — — Observations sur le syncytium périlécithique des — des Téléostéens. **31**, 163. — — — des Holothuries, structure. **22**, 147. — — — — humain avec embryon excessivement jeune. **22**, xii. — — — — de 11 jours. **29**, 1. — — Phénomènes de maturation de quelques —. **22**, xix. — — Pouvoir évolutif des deux premiers blastomères de l'— de *Triton cristatus*. **24**, 459. — — Prétendu épithélium dans la face interne de la membrane testacée (*membrana testae*) de l'— de poule. **33**, 464. — — Production expérimentale de duplicités embryonnaires dans les — de *Salamandrina perspicillata*. **30**, 327. — — Segmentation dans l'— du *Seps chalcides*. **22**, i. — — Structure, maturation et destruction de l'— des amphibiens. **24**, 152. — — Substances chromatophiles

nucléaires d'Auerbach dans les — parthénogénétiques de l'*Aphis rosae*. **21**, 140. — — — — — dans l'ovogenèse et dans la fécondation de l'*Ascaris megalocephala*. **21**, 140, 433. — **Physiologie**. Consommation et changements de forme de l'albumen et du jaune dans les diverses périodes de développement de l'— de poule. **22**, LXXXVIII. — — Digestibilité de l'albumen dans les diverses périodes de l'— de poule. **22**, LXXII. — — Élimination de l'arsenic et du mercure par les —. **29**, 217. — — Influence de l'air raréfié sur le développement de l'— de poule. **22**, 169. — — — de la lumière sur le développement des — des amphibiens. **30**, 326. — — — de la température sur le développement des — de *Salamandrina perspicillata*. **30**, 326. — — — de l'oxygène et de l'air comprimé sur l'éclosion anticipée des — du ver à soie. **29**, 153. — — — de quelques substances sur les ovules des insectes. **27**, 264. — — — des insecticides sur l'— du ver à soie. **23**, 47. — — Produits de respiration des — du ver à soie. **27**, 376. — — — — — des — durant l'incubation normale. **33**, 425. — — Résistance de l'— de poulet aux variations de température. **34**, 454.

Oiseaux. Voir *Gallus domesticus*. — **Anatomie**. Composition des condyles occipitaux dans les diverses classes de vertébrés et homologie du troisième condyle occipital de l'homme avec le condyle occipital unique des — et des reptiles. **23**, 462. — — Fine distribution et terminaisons des nerfs dans la rate des —. **32**, 466. — — — structure du lobe optique des —. **31**, 171. — — Les noyaux d'Hofmann-Koelliker ou lobes accessoires de la moelle épinière des —. **39**, 155. — — Les plèvres des —. **36**, 344. — — Morphologie des membres antérieurs des —. **22**, 232. — — — et développement du diaphragme des —. **31**, 185. — — Origine du nerf acoustique chez les —. **32**, 188. — — Os interpariétaux des —. **34**, 466. — — Processus antisphénoïdiens chez les —. **33**, 470. — — Recherches histologiques sur le pancréas des —. **39**, 147. — — Terminaisons nerveuses dans les capsules surrénales des —. **29**, 482. — — Vaisseaux sanguins de la moelle épinière des —. **40**, 326. — **Embryologie**. Corps jaunes vrais des —. **27**, 165. — — Développement et conformation des plèvres chez les —. **36**, 479. — — Division de la cavité coelomatique des —. **33**, 468. — — Mécanisme de réception du sac vitellin dans la cavité abdominale des —. **21**, 154. — — Oviducte des —. **21**, 147. — — Pas de placenta chez les —. **22**, XXVI. — — Rapports entre la poche de Rathke et la poche de Seessel chez les —. **33**, 464. — **Physiologie**. Comment se forment les hémor-

- ragies dans les os des — par suite de fortes raréfactions. **39**, 325. — — agit la peptone sur le sang des —. — Contribution expérimentale à la connaissance de la coagulation du sang. **32**, 225. — — Extirpation des canaux semi-circulaires. **32**, 189.
- Oléocrâne.** Quelques particularités de structure de l'—. **32**, 456.
- Oléomargarate de plomb.** Voir *Plomb (oléomargarate de)*.
- Olfact.** Application de la loi de Weber-Fechner à l'—. **36**, 131. — Mesure du temps de réaction simple des sensations olfactives. **36**, 119.
- Oligochètes.** Le chloragogue typique des —. **37**, 454. — Lymphocytes des —. **25**, 455.
- Olive (huile d').** Voir *Huile d'olive*.
- Ongle.** Disposition du tissu élastique dans le lit unguéal. **22**, 156.
- Ophthalmiatrie.** Amaurose et amblyopie par l'action de la quinine. **25**, 291. — Formol en —. **23**, 265.
- Ophthalmologie.** Voir: *Cataracte expérimentale, Euphtalmine, Lentille cristalline, Mydriatiques, Œil, Protargol*.
- Opium.** Influence sur la fatigue musculaire. **23**, 61.
- Optique (nerf)** des yeux des Sphinx. **24**, 477. — — Il n'existe pas de commissure intertétinique. **40**, 328. — — Origine réelle. **25**, 342. — — Recherches sur la névrologie du —. **24**, 476. — — Section intracrânienne du — — chez le lapin (présentation d'animaux opérés). **36**, 113; **37**, 274. — — Voies associatives périphériques du —. **27**, 392; **29**, 476.
- Optique physiologique.** Voir: *Couleurs, Optomètre*. — — Appareil pour le mélange des couleurs avec les disques de Maxwell et leur graduation automatique. **36**, 89. — — Appréciation erronée des poids sous l'influence de la vue. **27**, 107. — — Diottrimetro oculare. **36**, 117. — — Évolution senso-motrice de la fonction binoculaire dans les altérations de motilité des yeux. **34**, 285. — — Giudizio della grandezza e distanza, della forma, del rilievo nella visione binoculare e monoculare. — L'accomodamento visivo. **36**, 154. — — Image visuelle cérébrale. **27**, 158. — — Influence de la fatigue et de l'air des tunnels sur la fonction visuelle du personnel des chemins de fer. **34**, 366. — — L'auto-cromomorfoscopio ed il cromosciascopio nell'esame dei colori soggettivi. **36**, 152. — — Le temps perdu de l'acuité visuelle. **36**, 65. — — Rapport entre visus et lumière, influence de la fatigue. **40**, 99. — — Traits lumineux observés par H. Meyer. **27**, 105. — — Unicità delle immagini nella visione binoculare e monoculare. L'encefaloiconoscio. **36**, 153.

Optomètre. 27, 103.

Orange amère. Action biologique de l'essence d'— —. 34, 183.

Orbite. Différents modes de substitution de la partie postérieure de la lame papyracée dans l'— de l'homme. 28, 470.

Oreille. Voir *Canaux semi-circulaires*, *Organe de l'ouïe*. — Anesthésie des canaux semi-circulaires de l'—. 31, 377. — Fonction non acoustique ou fonction d'orientation du labyrinthe de l'—. 40, 189. — Physiologie. 36, 49. — Terminaisons nerveuses de la membrane du tympan. 36, 488.

Orexine. Influence sur les mouvements de l'estomac. 27, 263.

Organe de l'ouïe. Voir *Ouïe (organe de l')*. — **interrénal** des élasmobranches. 36, 310. — — des sélaciens, fine structure. 31, 184.

Organes électriques. Observations microscopiques sur les — — des Torpilles. 33, 51. — **musculo-tendineux.** Deux modes spéciaux d'innervation des — — — de Golgi, particulièrement en ce qui concerne la structure du petit tendon de l'organe musculo-tendineux et le mode de se comporter des fibres nerveuses vaso-motrices du périnysium du chat. 28, 467. — **sexuels.** Bourse copulatrice chez les lépidoptères. 27, 30. — Développement post-embryonnaire des — — accessoires chez la femelle du ver à soie. 27, 26. — — — — des — — — chez le mâle du ver à soie. 24, 135. — Terminaisons nerveuses dans les vaisseaux sanguins des — — externes de la femelle. 36, 255. — — — dans les — — externes de la femelle. 36, 256.

Orientation. Fonction non acoustique ou fonction d'— du labyrinthe de l'oreille. 40, 189.

Orthagoriscus Mola. Centres nerveux de l'— —. 24, 315.

Orthoforme. Pour la diagnose de l'ulcère gastrique. 38, 475.

Os. Voir : *Astragale*, *Calcanéum*, *Fémur*, *Ossification*, *Ostéoblastes*, *Tissu osseux*. — Action décalcifiante du mercure sur les —. 25, 244. — Centre d'ossification de l'épiphyse inférieure du fémur, de l'astragale et du calcanéum. 21, 164. — Comment se forment les hémorragies dans les — des oiseaux par suite de fortes raréfactions. 39, 325. — Composition chimique des cendres du cartilage en rapport avec le processus d'ossification. 38, 164. — Études sur les phénomènes chimiques qui ont lieu dans le cartilage épiphysaire durant la période de l'accroissement de l'—. 38, 143. — Formation hétérotopique d'— et de cartilage hyalin. 39, 473. — Greffe de l'— dans le crâne. 31, 287. — Importance des sels de chaux dans les processus régénératifs de l'—. 34, 167. — Influence de la température sur la formation du cal. 21, 116. — Structure de la substance fondamentale osseuse. 30, 289. —

Sutures et os cryptiques ou recouverts. **36**, 330. — **bregmatiques** chez les fossiles. **30**, 292; **31**, 178. — **nasaux**. Variété des — — chez un nègre du Soudan. **28**, 468. — — —. **30**, 289. — **sphénoïde**. Division et développement de l'*ala magna* de l'— —. **40**, 313. — **temporal**. Anomalie très singulière dans un — — de l'homme. **34**, 459.

Ossification. La théorie des quatre centres d'— dans l'os pariétal de l'homme et des Primates. **39**, 479. — Signification des vaisseaux dans le processus de l'— enchondrale. **36**, 329.

Ostéoblastes. Structure. **39**, 145.

Ostéologie. Voir: *Apophyse mastoïdienne*, *Atlas*, *Côte*, *Crâne*, *Épistrophée*, *Olécrâne*, *Os*, *Vertèbres*. — La production hétéroplas-tique de l'os. **37**, 472. — Rudiments d'un troisième élément sque-lettique (*Paraftbula*) dans la jambe de quelques reptiles. **36**, 340.

Ouïe (organe de l'). Voir: *Canaux semi-circulaires*, *Labyrinthe*, *Oreille*, *Son*. — — — Effets des lésions portées sur l'— — —. **21**, 302. — — — Expériences sur l'anesthésie du labyrinthe de l'oreille chez les chiens de mer (*Scyllium catulus*). **38**, 383. — — — Influence des lésions portées sur l'— — — sur le chi-misme respiratoire. **26**, 111. — — — La caisse du tympan, le labyrinthe osseux et le fond du conduit auditif interne chez l'homme adulte. **39**, 164. — — — Mesure de l'acuité auditive au moyen de valeurs physiques comparables entre elles. **37**, 359. — — — Rapports fonctionnels avec le centre respiratoire. **21**, 309.

Ovaires. Voir: *Corps jaune*, *Ovariectomie*. — Ablation des —, in-fluence sur le métabolisme organique. **23**, 388. — Corps de Call et d'Exner. **40**, 324. — des Chiroptères. **22**, 148. — Distribution du tissu élastique dans l'— et dans l'oviducte des Sauropsides et des Mammifères. **33**, 477. — Greffe des —. **35**, 364. — — des — en relation avec quelques questions de biologie générale. **34**, 43. — Histologie de l'— des sélaciens. **27**, 163. — Influence de la castration ovarique sur l'échange matériel et sur la consti-tution du sang. **31**, 25. — Phénomènes de néoformation ovarique et folliculaire dans l'— adulte. **33**, 478. — Régénération du pa-renchyme chez la femme. **22**, xv. — Renouvellement du paren-chyme des — de la femme. **23**, 81. — Scissions directes et fol-licules pluri-ovulaires dans le parenchyme ovarique. **36**, 480. — Structure de l'oviducte du *Geotriton fuscus*. **24**, 149. — Trans-plantation des —. **34**, 89, 106. — Type de structure de l'—. **29**, 132. — Une cytotoxine ovarique. **38**, 495. — Un cas de germes aberrants des capsules surrénales dans les —. **37**, 486.

- Ovariectomie.** Lésions utérines consécutives à l'— double. **21, 20.**
- Oviducte** des Oiseaux. **21, 147.** — des Reptiles. **21, 151.** — des Sauropsides. **21, 147.**
- Ovis.** Cas de monstruosité double dans le genre —. **39, 477.** — aries. Voir *Brebis*.
- Oxalique (acide).** Comportement dans l'organisme. **29, 230.** — — Oxydabilité dans l'organisme des Mammifères et des Oiseaux. **29, 230.** — — Sort de l'— — dans l'organisme. **37, 393.**
- Oxyde de carbone.** Voir *Carbone (oxyde de)*.
- Oxygène.** Action de l'hyposulfite de sodium sur l'— mobile. **35, 469.** — Appareil pour la démonstration de l'O₂ mobile du sang. **22, LXXXIX.** — Influence de l'— et de l'air comprimé sur l'éclosion anticipée des œufs du ver à soie. **29, 153.** — — exercée par l'— sur l'élimination de l'oxyde de carbone. **38, 467.** — — des inhalations d'— et du mouvement sur l'élimination de l'acide urique et des corps ayant des affinités avec lui. **31, 310.** — Mode de se comporter de l'— injecté dans l'abdomen d'animaux vivants et d'animaux morts. **38, 102.**
- Oxyméthylantrachinones.** Recherches chimiques et pharmacologiques. **35, 486.**
- Oxysantonine.** Formule de constitution. **29, 209.**
- Ozène.** Étiologie et curabilité avec la sérothérapie. **25, 321.**

P

- Pacini (corpuscules de)** dans les involucre du pénis. **36, 346.** — — — Nouvelles recherches sur les — — —. **37, 493.**
- Palpébral.** Nerfs de la conjonctive palpébrale. **29, 477.**
- Pancréas.** Voir *Suc pancréatique*. — (**Anatomie, embryologie**). — — — des Pétromyzons, et spécialement celui de *Petromyzon marinus*. **36, 342.** — — — Développement du — chez les amphibiens urodèles (gen. *Triton*). **39, 148.** — — — — du — chez le *Seps Chalcides*. **31, 181; 32, 463.** — — — — du — et des glandes intrapariétales du tube digestif chez les amphibiens urodèles (gen. *Triton*). **36, 477.** — — — Disposition des amas de Langherans dans le — des amphibiens urodèles. **32, 464.** — — — Études comparatives sur les îlots de Langherans du —. **33, 476.** — — — Intra-hépatique chez les amphibiens urodèles. **32, 465.** — — — Mode de se comporter des conduits excréteurs du — chez les amphibiens urodèles et anoures. **32, 464.** — — — Premières phases de développement du — chez les amphibiens anoures (*Rana esculenta*). **40, 320.** — — — Recherches histologiques sur le —

des oiseaux. **39**, 147. — — — — macroscopiques et microscopiques. **31**, 182. — — — Valeur morphologique des îlots de Langerhans. **33**, 475, 476. — **Pathologie**. Altérations consécutives à l'extirpation du —. **21**, 40. — — Diabète pancréatique expérimental. **21**, 398. — — — expérimental par suite de l'extirpation du —. **21**, 463. — — Échange matériel dans le diabète pancréatique. **29**, 491. — — Fines altérations du — consécutives à la ligature du conduit de Wirsung. **38**, 253. — — Phosphore et antipyrine dans la glycosurie pancréatique expérimentale. **23**, 259. — — Rapports entre le diabète et le —. **29**, 439. — **Physiologie**. Action du suc intestinal sur le suc pancréatique. **36**, 103. — — — glyco-inhibitrice de la sécrétion du —. **24**, 281. — — Activité sécrétante du — dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — — Cytotoxines pancréatiques. **38**, 496. — — Greffe du — fœtal. **40**, 334. — — L'absorption des graisses, spécialement dans son rapport avec la fonction du —. **37**, 159. — — Transplantation du —. **36**, 447.

Para-amido-benzoïque (acide). Mode de se comporter des semences de lupin germant dans des solutions contenant de l'acide para-oxy-benzoïque et de l'— — — —. **38**, 478.

Parabanique (acide). Voir *Acide parabanique*.

Parachloralose. Action sur la crase sanguine. **21**, 205.

Paraldéhyde. Influence de la température sur l'empoisonnement par la —. **25**, 283.

Paramido-antifébrine. Action physiologique et thérapeutique de la — —. **38**, 479.

Paramyoclonus multiplex. **35**, 153.

Paranucléine. **22**, VIII.

Para-oxi-benzoïque (acide). Mode de se comporter des semences du lupin germant dans des solutions contenant de l'— — — — et para-amido-benzoïque. **38**, 478.

Parasite du globule rouge dans une espèce de chauve-souris (*Miniopterus Schreibersii*). **31**, 151, 153. — intranucléaire dans les reins du rat des égoûts. **34**, 36. — Mode d'adhésion des cestoïdes à la paroi intestinale. **32**, 340.

Parasitisme. **22**, 164. — Coccidie parasite dans les thrombocytes de la grenouille. **30**, 130.

Parasitologie. Voir: *Ankylostoma duodenale*, *Dispharagus nasutus* Rud., *Distomum ovocaudatum*, *Helminthes*, *Liquides hydatidiques*, *Nématodes*, *Parasite*, *Parasites*, *Parasitisme*, *Tœnias*, *Vers*. — Action vermicide de la santonine et de quelques-uns de ses dérivés. **26**, 216. — Constatation de nombreuses filaires (embryons)

dans le sang et dans l'urine d'un homme qui n'a jamais quitté l'Europe. **22**, CXXVI. — Larves néματο-helminthiques des mouches et des porcellions. **28**, 174. — Moyens pour combattre les larves d'oestre dans l'estomac et l'intestin du cheval. **25**, 273. — Sur certains animaux protozoaires qui se rencontrent dans l'intestin de l'homme. **22**, CXXXVIII.

Parathyroïdes (glandes). Voir *Parathyroïdectomie*. Ablazione completa dell'apparecchio tiroparatiroideo nei cani nutriti coi grassi bromati. **36**, 167. — — Altérations de la moelle épinière chez les chiens opérés d'extirpation des — —. **27**, 124. — — et lobules thymiques. **34**, 472. — — Effets de l'extirpation. **26**, 61. — — Extirpation. **25**, 459. — — Fonction. **33**, 154. — — Preuves des relations qui existent entre la glande thyroïde et les — —. **36**, 57. — — Siège des parathyroïdes humaines. **34**, 471. — — Tétanie provoquée par allaitement chez une chienne partiellement parathyroïdectomisée. **30**, 49.

Parathyroïdectomie. Effets de la —. **31**, 472.

Parkinson (maladie de). Voir *Maladie de Parkinson*.

Parthénogenèse. Substances chromatophiles nucléaires d'Auerbach dans les œufs parthénogénétiques de l'*Aphis rosae*. **21**, 140, 433.

Pathologie comparée. Voir: *Aphie épizootique*, *Bœuf*, *Cheval*, *Peste rouge*, *Sérum antidiptérique*.

— **chirurgicale**. Voir: *Actinomycose*, *Blastomycètes*, *Blessures*, *Crâne*, *Grefte*, *Mamelle*, *Ozène*, *Rectum*, *Sérothérapie*, *Tumeurs malignes*. — — Guérison des blessures des ganglions du sympathique. **24**, 401.

— **expérimentale**. Voir: *Antimaux à sang froid*, *Bactériologie*, *Dermatologie*, *Température*.

Anémie, *Auto-intoxications*, *Cataracte expérimentale*, *Castration*, *Charbon*, *Diabète*, *Fièvre*, *Grefte*, *Insomnie*, *Leucocythémie*, *Marasme*, *Ovariectomie*, *Régénération*, *Saignée*, *Splénectomie*, *Tétanie*, *Tétanos*, *Thyroïdectomie*, *Tuberculose*, *Urémie*.

Aorte abdominale, *Bile*, *Crâne*, *Foie*, *Globules rouges*, *Moelle épinière*, *Nerveuses (cellules)*, *Nerveux (système)*, *Ouïe (organe de l')*, *Pancréas*, *Parathyroïdes (glandes)*, *Phosphore*.

— **externe**. Voir *Pathologie chirurgicale*.

— **générale**. Voir: *Amibes*, *Bacille du choléra*, *Bioblastes d'Altman*, *Blastomycètes*, *Corps de Russell*, *Morve (bacille de la)*.

Cytotoxine, *Fibrine*, *Gratise*, *Peptone*, *Stomoxystes*, *Toxines*.

Cornée, *Crâne*, *Épithélium*, *Foie*, *Ganglions lymphatiques*, *Globules rouges (résistance)*, *Méninges*, *Muscles*, *Nerveux (système)*, *Parathyroïdes (glandes)*, *Péritoine*, *Plèvre*, *Reins*, *Tissu*

cartilagineux, Tissu osseux, Tissus de substance connective, Tube gastro-entérique, Uterus.

Accroissement, Atrophie, Auto-intoxication, Brûlures, Diphthérie, Fatigue musculaire, Fièvre, Froid, Gangrène, Greffe, Hérité, Hypertrophie, Immunité, Infections, Inflammation, Leucocytose, Marasme, Montagne (mal de), Peste bubonique, Phagocytose, Pneumonie, Pouvoir agglutinant, Prédipsition, Régénération, Septicémie, Sérothérapie, Tétanos, Thromboses, Toxiémie, Tuberculine, Tuberculose, Vaccin, Vaccination, Variole, Vernissage.

- Agent de l'infection purulente chirurgicale. **22**, CXXXIII. — — Cause de mort à la suite des brûlures et du vernissage. **29**, 212.
- — Influence de la température et de l'afflux sanguin sur l'activité des éléments. **26**, 88. — — Intoxication et auto-intoxication. **25**, 271. — — Œdème lymphatique. **22**, CLVI. — — Origine de la graisse dans les processus dégénératifs. **26**, 278. — — Polyvalence dans les infections non bactériques et dans les intoxications communes. **25**, 274. — — Possibilité de la transmission par hérédité ou par allaitement de l'immunité acquise envers la peste bubonique. **28**, 327. — — Processus réparateurs dans le ganglion intervertébral. **23**, 301. — — Toxicité du sérum, des exsudats et des transsudats, par rapport à divers états morbides et à l'influence de moyens thérapeutiques. **35**, 465.
- **interne**. Voir: *Acromégalie, Anémie, Cardiopathies, Catarrhe gastrique, Chlorose, Entéro-hépatite suppurée, Erysipèle facial, Estomac, Glycosurie, Goutte, Hémoglobinurie, Leucémie, Leucocytose, Maladie d'Addison, Maladie de Basedow, Maladie de Parkinson, Maladie d'Erb, Malaria, Néphrite, Paramyoclonus multiplex, Peste bubonique, Phlébite, Pneumonie, Pulmonite, Rachitisme, Rhumatisme articulaire aigu, Scorbut, Température, Tétanie, Thérapeutique, Tuberculose, Typhus, Ulcère gastrique, Variole*. — — Fonction protectrice du foie contre les intoxications intestinales. **23**, 285.

Paupières. Distribution et terminaison des nerfs dans les — du lapin. **31**, 176. — Tissu élastique dans quelques parties des —. **26**, 494.

Peau. Voir: *Brûlures, Respiration cutanée, Sens de pression, Vernissage*. — Absorption cutanée. **35**, 105; **37**, 43. — Comment agissent les irritations de la — sur la formation des globules rouges du sang. **27**, 333. — Diminution de l'excitabilité sensitive cutanée pendant l'hibernation. **22**, xcv. — Genèse du pigment épidermique. **39**, 472. — Importance de l'absorption cutanée dans

- la thérapie à l'oléomargarate de plomb. **38**, 471. — Influence du système nerveux dans les phénomènes produits par le vernissage fait sur la —. **24**, 396. — L'absorption des graisses par la — et par le rectum. **38**, 460. — Les protoplasmas cellulaires de la peau et des leucocytes sous l'action de quelques poisons. **38**, 463. — Perméabilité de la —. **25**, 211. — Pouvoir absorbant de la —. **29**, 208. — Présence de nouvelles formes de terminaisons nerveuses dans la couche papillaire de la — de l'homme. **28**, 152. — Rudiments de cuirasse cutanée indiquée par des plis de la peau dans quelques embryons de mammifères. **26**, 472. — Terminaisons nerveuses dans la — des doigts du *Spelerpes fuscus* et de *Hyla arborea*. **31**, 174. — Tissu élastique dans les néoplasies fibreuses de la —. **22**, 151.
- Pédiatrie.** Voir *Enfants*. — Le fer du lait dans les anémies infantiles. **35**, 476. — Rapport entre la putréfaction intestinale et la stérilisation du lait dans l'alimentation des petits enfants. **35**, 457.
- Pellagre.** Pouvoir toxique de l'urine dans la —. **34**, 184.
- Pellétérine.** Action physiologique. **23**, 275.
- Pelvis.** Structure de la main et des os pelviens chez la *Balaenoptera musculus*. **27**, 196.
- Penicillium glaucum.** Toxicité du maïs envahi par le — —. **35**, 487.
- Pénis.** Les corpuscules de Pacini dans les involucres du —. **36**, 346. — Rapport entre l'artère honteuse interne et le nerf dorsal du — dans la région du périnée. **28**, 171.
- Pentosurie.** Un cas de — chez un cocaïniste. **38**, 485.
- Pepsine.** Pouvoir digestif de la — en présence des acides associés. **36**, 107.
- Peptone.** Action de la — dans le sang du cobaye et du crapaud. **37**, 409. — — — sur la formation de la lymphe. **38**, 426. — — sur la thermogenèse des animaux nourris et sur les animaux à jeun. **28**, 481. — — sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263, 478. — — — sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — de l'atropine dans l'hyperthermie par les —. **35**, 491. — — de l'injection de — sur la pression osmotique du sérum du sang. **26**, 53. — — du chlorure de sodium sur l'absorption intestinale des —. **27**, 394; **29**, 225. — Comment agit la — sur le sang des oiseaux. — Contribution expérimentale à la connaissance de la coagulation du sang. **32**, 225. — Dosage. **21**, 462. — Étiologie du sang peptonique et d'autres phénomènes biologiques. **38**, 457. — Pouvoir pyrogène. **25**, 492. — Transformation des — dans l'intestin. **32**, 248.

Périnée. Rapport entre l'artère honteuse interne et le nerf dorsal du pénis dans la région du —. **28**, 171.

Périoste. Vitalité du — indépendamment de la vie de l'organisme. **32**, 452.

Péritoine. Fonction protectrice du grand épiploon. **40**, 300. — Influence de la pression osmotique sur la rapidité d'absorption des médicaments dans la cavité péritonéale. **34**, 162.

Permanganate de potassium. Voir *Potassium (permanganate de)*.

Perméabilité de la vessie. **39**, 292. — des membranes animales. **38**, 137.

Péronine. Nouvel anesthésique local. **34**, 180.

Persodine et phénol. **40**, 131.

Peste bubonique. Action du noyau protéide extrait des bacilles de la — —. **31**, 340. — Possibilité de la transmission par hérédité ou par allaitement de l'immunité acquise envers la — —. **28**, 327. — Transmissibilité de la — — aux chauves-souris. **39**, 74. — Usage du sérum contre la — — dans l'Inde. **34**, 185. — Vaccination et sérothérapie contre la — —. **28**, 307. — rouge. Étiologie et pathologie de la — — des anguilles. **39**, 309.

Pétrole. Empoisonnement par le — américain. **29**, 234.

Pétromyzons. Ce qu'on appelle les glandes salivaires des —. **36**, 341. — Les capsules surrénales chez les —. **39**, 151. — Pancréas des —. **38**, 342. — Structure des branchies des —. **36**, 342.

Phagocytose. **22**, CVII. — chez les lamellibranches. **24**, 156.

Pharmacologie. Voir: *Abstinthe*, *Acétondicarbonique (acide)*, *Acétosaxime*, *Acétylphénylhydrazine*, *Acide chlorhydrique*, *Acide éthylmalonique*, *Acide fumarique*, *Acide glutarique*, *Acide isovanillique*, *Acide lactique*, *Acide malonique*, *Acide maléique*, *Acide méthylglychocoliquephénatidine*, *Acide oxalique*, *Acide parabanique*, *Acide phénique*, *Acide phosphoglycérique*, *Acide phthalique*, *Acide protocatéchique*, *Acide salicylique*, *Acide strophantique*, *Acide succinique*, *Acide sulfurique*, *Acide tartarique*, *Acide tétra-hydro-β-naphtylamine*, *Acide vanillique*, *Acide vésicatoire*, *Acides santoneux*, *Ail (suc d')*, *Aïrol*, *Alcalins*, *Alcaloïdes*, *Alcool*, *Alcool éthylique*, *Aldéhyde dioxybenzoïque*, *Aldéhyde diméthylprotocatéchique*, *Aldéhyde formique*, *Aldéhyde protocatéchique*, *Alloxane*, *Alloxanthine*, *Allyle (sulfure d')*, *Allylgaiacol*, *Alogènes*, *Amarine*, *Amidon*, *Ammoniaque*, *Ammonium (embellate d')*, *Ammonium (purpurate d')*, *Amyle (nitrile d')*, *Analgène*, *Anémontine*, *Anesthésiques*, *Aniline*, *Antiarine*, *Antihelminthiques*, *Antimontum*, *Antipyrétiques*, *Antipyrine*, *Antitoxines*

Tizzoni, Anhydride carbonique, Apocytine, Apomorphine, Arécoline, Arécoline (bromhydrate d'), Argent (fluorure d'), Arnicine, Arsenic, Aspyrine, Atractylène, Atropine, Atropine (sulfate d'), Azote, Benzène, Benzolgaïacol, Benzosol, Benzolsulfonique, Benzyle, Bétol, Biotéthylméthane, Bleu de méthylène, Bornéolglycuronique (acide), Bromolétine, Cadmium, Caféine, Calcium, Calctum (chlorure de), Calomel, Camphoramine (chlorhydrate de), Carbamides, Carbamique (acide), Carbol, Carbone, Carbone (oxyde de), Carbone (sulfure de), Carone, Caustiques, Chaux (hydrate de), Chaux (lait de), Chélidonine, Chinolin-sulfonique, Chloral, Chloralamide, Chloral hydraté, Chloralose, Chlorétone, Chlorhydrique (acide), Chloroforme, Chrysanthémène, Chrysophanique (acide), Citrique (acide), Citrophène, Coagulants, Cobalt, Cocaine, Cocaine (chlorhydrate de), Codéine, Conicine, Contine, Coronilline, Colarntine, Créoline, Criophène, Croton (huile de), Cuivre (sulfate de), Cuprohémol, Curare, Curarine, Cyanpyridones, Cyantriméthyltpérideone, Desmotroposantonine, Diacétol, Dicumphanazine (chlorhydrate de), Dicumphanexanazine (chlorhydrate de), Dichétones, Digitale, Digitaline, Digitalines, Digitoxines, Diurétane, Diurétine, Diurétiques, Duboisine (sulfate de), Eau oxygénée, Eaux minérales, Elléboreine, Ellébortine, Émétique, Ergotine, Esculine, Essence de tanacète, Éther, Éther acétosucctinique, Éther benzylacétacétique, Éther cyanacétique, Éther diéthylacétacétique, Éther diméthylacétacétique, Éther diphénylphthalique, Éther méthylacétacétique, Éther phénylbenzoylacétique, Éther propyléthylrique, Éther propylacétacétique, Éther sulfurique, Éthers β-chétoniques, Éthers chéloniques, Éthylène-gaïacol, Éthylgaïacol, Eucaine B., Euphorine, Euphthalmine, Euquinine, Fer, Fer (sulfate de), Ferratine, Fencone, Formaldéhydes, Formaline, Formanilide, Formol, Formolprotéines, Gaïacétine, Gaïacol, Gaz, Gélatine, Glycérine, Glycose, Glycosides, Graisses, Gymnémique (acide), Hémols, Hémostatiques, Huile de Chaubnoogria, Huile de sésame, Huile de vaseline, Huile d'olive, Huiles grasses iodées, Hydramides, Hydrobenzamide, Hydroxylamine, Hyménodictyontine, Hyoscyamine, Hypnoacétine, Hypnotiques, Hyposantonine, Ichtyol, Igazol, Insecticides, Iode, Iodipine, Iodoforme, Iodogaïacol, Iodogaïacol camphré, Isocamphre, Iosdesmotroposantonine, Isovanilline, Kola (rouge de), Lactose, Laudanum, Lécithine, Lévulose, Lisol, Lithum (salicylate de), Magnésium (sulfate de), Malachine, Manganèse, Mentolglycuronique (acide), Mercure, Mercure (albuminate de), Mercure (prochlorure de), Mer-

cure (bichlorure de), Mercurio-amines, Mestylène, Métaux, Méthylène-gaïacol, Méthyléthylacétone, Méthylgaïacol, Méthylurée, Méthylaniline, Monométhylxanthine, Morphine, Muscarine, Mydriatiques, Myotiques, Naphtaline, Naphtalinsulfonique, Naphtylamine α , Naphtylamine α (chlorhydrate de), Narcotiques, Neurine, Nicotine, Nickel, Nucléo-protéïdes, Optum, Orexine, Oxyméthylantrachinones, Oxysantonine, Parachloralose, Paraldéhyde, Paramidoantifébrine, Para-amido-benzoïque (acide), Paraoxy-benzoïque (acide), Pelletierine, Peptone, Persodine, Péronine, Phénacétine, Phénocolle (chlorhydrate de), Phénol, Phénolsulfonique acide, Phénosuccine, Phényléthylpyrazolammonium (iodure de), Phénylhydrazinsulfonique, Phénylparanitrocinramique (acide), Phénylsulfurique (éther), Phlorizine, Phosphore, Phthalol, Physostigmine, Picrotoxine, Pilocarpine, Pipérazine, Plomb (oléomargarate de), Podophylline, Poisons, Potasse (permanganate de), Potasse (sulfo-carbonate de), Potassum, Potassum (bromure de), Potassum (cyanure de), Potassum (ferrocyanure de), Potassum (iodure de), Potassum (purpurate de), Potassum (sulfoctanure de), Propylène-gaïacol, Pseudo-jusquiamine, Purgatifs, Pypéridine, Pyranine, Pyrodine, Pyrogallol, Pyrrodiazol, Quinidine, Quinine, Quinine (chlorhydrate de), Ricinine, Rubidium (iodure de), Salacétol, Salicylaldéhyde, Salicylaldoxime, Salicyne, Salol, Santoniamine, Santonine, Santoninoxime, Saproli, Savons, Scopolamine (bromhydrate de), Sélénium, Sémicarbazide, Sérum antidiplérique, Sérum physiologique, Sodium (chlorure de), Sodium (carbonate de), Sodium (iodure de), Sodium (phosphate de), Sodium (purpurate de), Sodium (salicylate de), Sodium (santoninate de), Sodium (taurocholate de), Somatose, Soude (cacodylate de), Soude (salicylate de), Spartéine, Spermine, Strophantine, Strophantus (huile de), Strychnine, Strychnine (nitrate de), Sublimé corrosif, Sucre, Sucre de canne, Sucre de lait, Sulfanilique, Sulfure de carbonium, Tannin, Tartrate antimonieux potassique, Tartrate canadeux potassique, Tartre stibié, Térèbenthine, Tétraméthylcyanpiridone, Thalline, Thallium, Thiosinamine, Thio-urée, Théobromine, Thymol, Toluëndiamine, Triazol, Triméthylène-gaïacol, Trioxéthylméthane, Uabaine, Urantium (acétate d'), Urée, Urétane, Vanadium, Vanilline, Véatrine, Véatrol, Violet de méthyl, Zinc (sulfate de).

Ajuga Iva, Aleurites cordata, Café, Camphre, Cantharides, Carline Acaulis, Convallaria, Dorstenia contrayerva, Fougère mâle, Gymnema sylvestre, Helleborus Bocconii, Hydrastis canadensis,

Jusquiambe, Mosticagna, Orange amère, Quebracho blanco, Seigle ergoté, Strophantus, Sysigium jambolanum, Uabaïo.

Diabète, Glycosurie, Grossesse, Malaria, Typhus.

Cœur, Bile, Estomac, Nerf dépresseur, Reins, Vaisseaux sanguins.

Absorption, Accoutumance, Alimentation, Anesthésie, Antagonisme, Calaphorèse, Chaleur, Électricité, Électrothérapie, Froid, Immunité, Massage, Narcose, Saignée, Température.

- Action biologique de quelques nouveaux composés oxygénés de l'azote. **25**, 449; **27**, 266. — — — des substances alimentaires sur l'organisme. **27**, 265. — — — en rapport avec la constitution atomique de l'hydrogène sulfuré des mercaptans et du sulfure de méthyle. **25**, 273. — — — et thérapeutique de l'urée et de quelques carbamides alchilées. **33**, 387. — — — et toxique des xanthines méthylées et spécialement de leur influence sur la fatigue musculaire. **30**, 212. — — — respective de l'alloxane, de l'alloxanthine et de l'acide parabanique. **24**, 12. — — — suivant la constitution atomique de l'iodure et de l'hydroxyméthylsulfine. **25**, 272. — — décomposante que quelques substances exercent sur l'iodure de potassium dans l'organisme animal. **23**, 255. — — de la saignée sur l'absorption et la toxicité des médicaments. **23**, 254. — — Action de quelques poisons sur l'excitabilité directe et indirecte des muscles volontaires. **35**, 460. — — de quelques substances sur la toxicité de l'urine. **25**, 298. — — de quelques substances sur les ovules des insectes. **27**, 264. — — des bactéries sur les alcaloïdes. **25**, 275. — — des graisses sur l'absorption de quelques métaux. **22**, 167. — — désintoxicante des tissus sur la strychnine. **38**, 482. — — des médicaments sur les mouvements de l'estomac. **27**, 477. — — des métaux alcalino terreux sur l'excitabilité électrique de l'écorce cérébrale. **38**, 474. — — des métaux du plasma sanguin et des différents sucres sur le cœur des mammifères. **36**, 100. — — des poisons chimiques sur les infections. **31**, 309. — — du carboxyle sur les corps de la série grasse. **23**, 253. — Différence du mode de réagir de quelques vertébrés soumis à l'action de la cocaïne. **22**, LXXXVII. — Écoulement de liquide cérébro-spinal par la fistule céphalo-rachidienne en conditions normales et sous l'influence de quelques médicaments. **35**, 463; **36**, 299. — Élimination des médicaments par la synovie. **31**, 304. — Hydramides et leurs bases isomères, spécialement au point de vue du rapport entre l'action et la constitution. **23**, 257. — Importance de la tension osmotique dans l'absorption des médicaments. **35**, 455. — Introduction des mé-

dicaments au moyen de l'électricité. **29**, 207. — Le double lien des atomes de carbone et son influence pharmacologique. **27**, 261. — Les métaux lourds comme reconstituants de l'hémoglobine. **35**, 476, 477. — Les purgatifs dans la production de la leucocytose. **31**, 305. — Lien entre la constitution chimique et l'action physiologique dans les acides malonique, éthylmalonique, fumarique et maléique. **23**, 253. — Mécanisme d'action de l'euphtaline avec observations sur l'importance du groupe amygdalique par rapport à l'action mydriatique. **31**, 319. — Modifications aiguës des cellules nerveuses par action de substances convulsivantes et de substances narcotisantes. **38**, 463. — — de la circulation cérébrale à la suite de l'administration de quelques essences. **40**, 141. — Phosphore et antipyrine dans la glycosurie pancréatique expérimentale. **23**, 259. — Pouvoir désintoxicant de l'organisme en présence du sulfate de strychnine. **35**, 458. — — hématogène de quelques hémols et de quelques métaux pesants. **29**, 221. — — — des métaux pesants. **23**, 252. — Recherches pharmacologiques sur les sulfo-acides de la série aromatique par rapport aux corps d'où ils dérivent. **29**, 206. — — sur le groupe des acides dioxy-benzoïques et des aldéhydes correspondants. **27**, 129. — — sur les hydramides et sur les bases isomères respectives, spécialement au point de vue du rapport entre l'action et la constitution atomique. **27**, 260. — — sur quelques poisons employés par les négritos de l'Archipel Malais. **31**, 81. — Transformations chimiques des métaux pesants dans les voies digestives et absorption du fer médicinal. **29**, 222. — — de quelques acides de la série oxalique dans l'organisme. **26**, 194.

Pharmacothérapie. *Trailé* du Dr S. Fubini. **27**, 287.

Phénacétine. Élimination de l'urée, de l'acide sulfurique combiné, et toxicité urinaire à la suite de l'administration de la —. **34**, 174. — Localisation spéciale des lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement expérimental par la —. **34**, 173. — Pharmacologie. **29**, 236.

Phénique acide. Voir *Acide phénique*.

Phénocolle (chlorhydrate de). Éruption produite par le — — —. **38**, 479.

Phénol. Voir *Acide phénique*. — Action antithermique du — par voie hypodermique. **29**, 234.

Phénosuccine. Nouvel antipyrétique. **25**, 285.

Phényléthylpyrazolammonium (iodure de). Pharmacologie. **29**, 237.

Phénylparanitrocinnamique (acide). Action biologique. **35**, 484.

Phénylsulfurique (éther). Formation dans l'organisme. **22**, 204.

Philothion. Voir *Hydrogénase*.

Phlorizine. Acétonurie phlorizinique. **35**, 490. — Fonction éliminatrice du rein des animaux traités par la —. **34**, 176. — Glycosurie provoquée par la —. **35**, 490. — Mécanisme d'action, **29**, 245.

Phosphate de sodium. Voir *Sodium (phosphate de)*.

Phosphocarnique (acide) dans la substance cérébrale. **39**, 260. — dans la substance nerveuse centrale. **39**, 452. — — dans le testicule. **39**, 441. — — des muscles après la mort. **39**, 263. — — des muscles blancs et des muscles rouges. **39**, 443. — — des muscles dans le jeûne. **32**, 370. — — des muscles dans l'empoisonnement par le mercure et par le plomb. **35**, 474. — — du sang. **39**, 283.

Phosphoglycérique (acide). Voir *Acide phosphoglycérique*.

Phosphore. Action sur l'échange matériel. **27**, 268. — Autoinfections dans les empoisonnements par le — et par les poisons curatifs. **31**, 312. — dans la glycosurie pancréatique expérimentale. **23**, 259. — Dégénérescences systématisées de la moelle épinière dans l'empoisonnement expérimental par le —. **26**, 370. — Échange matériel de l'azote dans l'empoisonnement aigu avec le —. **31**, 311. — Effets de l'empoisonnement lent par le — sur l'échange matériel. **22**, L. — — de — — par le — sur l'échange matériel. **28**, 201. — — de l'empoisonnement par le — sur la pression osmotique du sérum du sang. **26**, 54. — Le permanganate de potassium en rapport avec les autres antidotes dans l'empoisonnement aigu par le —. **34**, 166. — Nouvelle méthode pour la recherche du — et les réactions microchimiques dans l'empoisonnement par le plomb. **35**, 470. — Passage de la mère au produit de la conception. **29**, 216. — Recherches sur le cœur lentement empoisonné avec du —. **31**, 232. — Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux dans l'empoisonnement avec du —. **32**, 129. — Solubilité et absorption du — blanc contenu dans divers organes et tissus d'animaux vivants. **27**, 267.

Photographie du système artériel avec les rayons de Röntgen. **25**, 320.

Photothérapie. La — spécialement pour ce qui regarde les bains de lumière électrique. **35**, 466.

Phtalol. Pharmacologie. **29**, 236.

Phtisie. Influence comparative de l'iode et du gaïacol sur la température des phtisiques. **27**, 280.

Physiologie. Voir: *Absorption, Acapnie, Accouchement, Air raréfié, Alimentation, Alpes, Anémie, Anesthésie, Anoxyhémie, Asphyxie, Assimilation, Autodigestion, Calorimétrie, Castration, Chaleur animale, Circulation artificielle, Cytologie, Diabète, Diurèse, Échange matériel, Échange respiratoire, Électricité, Enfants, Fatigue, Fièvre, Froid, Grossesse, Gymnastique, Hautes montagnes, Hématopoèse, Hérité, Hyperthermie, Inanition, Inhibition, Institut Marey, Irritabilité, Langage, Léthargie, Leucocythémie, Locomotion, Lumière, Mancinisme, Marche, Marey, Massage, Mécanique animale, Ménopause, Menstruation, Méthode biologique, Méthode expérimentale, Montagne (mal de), Mort, Musculaire (force), Musculaire (travail), Musique, Narcoïse, Orientation, Ovariologie, Phagocytose, Pouls, Pression atmosphérique, Pression osmotique, Puberté, Rayons de Röntgen, Réflexe, Régénération, Régime nutritif, Résorption, Respiration, Respiration cutanée, Respiratoire (chimisme), Saignée, Sang (circulation du), Sang (pression du), Sécrétion, Sécrétions internes, Sénilité, Sensibilité, Sommeil, Splénectomie, Surface du corps, Température, Température animale, Veille, Vernissage, Voix.*

Amigdale, Artère hépatique, Canaux semi-circulaires, Capsules surrénales, Cerveau, Cervelet, Cholédoque (canal), Cils vibratils, Cœur, Corde du tympan, Corpuscules de Grandry, Couches optiques, Conduit thoracique, Diaphragme, Estomac, Fote, Glande mammaire, Glande parotidienne, Glande pituitaire, Glandes hémolymphatiques, Globules rouges, Langue, Moelle allongée, Moelle des os, Muscles, Muscles (contraction des), Nerf acoustique, Nerf splanchnique, Nerfs, Nerfs vaso-moteurs, Nerveuses (cellules), Nerveux (centres), Nerveux (centre respiratoire), Nerveux (système), Noyau, Œsophage, Oreille, Os, Oûie (organe de l'), Ovaires, Pancréas, Parathyroïdes (glandes), Peau, Périloïne, Plaquettes du sang, Plexus cœliaque, Pneumogastrique (nerf), Poggi (corpuscules de), Poils, Poumons, Rate, Rectum, Rétine, Sciatique (nerf), Testicules, Thymus, Thyroïde, Tube digestif, Utérus, Vagin, Vaisseaux lymphatiques, Vaisseaux sanguins, Veine porte.

Albumine, Bile, Carbone (oxyde de), Fer, Glycogène, Graisses, Hémoglobine, Hydrates de carbone, Humeur aqueuse, Lait, Larmes, Liquide cérébro-spinal, Lymphe, Nucléoprotéide, Oxygène, Peptone, Phosphore, Salive, Sérum, Sperme, Suc gastrique, Suc pancréatique, Sucres, Sueur, Toxine, Urine, Zymases.

Antiaux à sang froid, Chat, Chien, Fœtus, Grenouille, Léopard, Marmotte, Nouveau-né, Oiseaux, Stige.

- Évolution des fonctions embryonnaires. **23**, 420. — Prétendue action mortelle de l'éponge marine en fragments ingérés par la bouche ou administrés aux animaux. **23**, 287. — Technique bibliographique en —. **24**, 486. — Tractions rythmées de la langue. **22**, LXXVIII.
- **comparée**. Voir: *Acartiens*, *Amphibies*, *Anguille*, *Animaux à sang froid*, *Aplysia depilans*, *Aplysia limacina*, *Aplésies*, *Astacus fluviatilis*, *Callidium sanguineum* Fabr., *Céphalopodes*, *Chauvesouris*, *Chiroptères*, *Crapaud*, *Crustacés*, *Élasmobranches*, *Eleuthero moschata*, *Emys Europaea*, *Gongylus ocellatus*, *Grenouille*, *Invertébrés*, *Lamproie*, *Lézards*, *Mammifères*, *Marmottes*, *Méduses*, *Mollusques*, *Muscardins*, *Octopus macropus*, *Oiseaux*, *Poissons*, *Salamandrides*, *Salamandrina perspicillata*, *Singe*, *Spelerpes fuscus*, *Torpille*, *Tortues*.
Cerveau, *Cervelet*, *Chromatophores*, *Cœur*, *Foie*, *Glande de Harder*, *Glandes salivaires*, *Muscles*, *Muscles lisses*, *Nerf glossopharyngien*, *Nerfs*, *Nerveuses (cellules)*, *Nerveux (système)*, *Œil*, *Œsophage*, *Pneumogastrique (nerf)*, *Poumons*, *Sympatique (nerf)*, *Tube digestif*.
Accouplement, *Calorimétrie*, *Carbone (oxyde de)*, *Digestion*, *Échange matériel*, *Hématopoèse*, *Hibernation*, *Inanition*, *Léthargie*, *Lumière*, *Mécanique animale*, *Méthémoglobine*, *Natalité*, *Pression osmotique*, *Respiration*, *Rumination*, *Sérum du sang*.
- **de l'homme**. *Traité* du Prof. L. Luciani. **36**, 489.
- **générale**. Voir: *Amphibies*, *Branchies*, *Espèces*, *Gastéropodes*, *Greffe*, *Hérédité*, *Hétéromorphose*, *Irritabilité*, *Lumière*, *Œufs*, *Ovaires*, *Perméabilité*, *Planaria Alpina*, *Race*, *Régénération*, *Rythme*, *Salamandrina perspicillata*, *Sécrétion*, *Température*, *Transplantation*. — — Greffe avec des cellules embryonnaires, entre des tissus ayant des affinités ontogénétiques. **37**, 470. — — Influence de la force centrifuge sur les fonctions animales. **31**, 1. — — Le pouvoir antitoxique de l'organisme et des tissus en général sur quelques poisons. **38**, 456. — — Les problèmes de la vie. La substance vivante et la cytotidérèse. **34**, 451. — — Phénomènes biologiques des cellules amœboïdes. **29**, 463. — — Ueber die Bastardfrage. **36**, 112. — — Variations périodiques dans les diverses époques de l'année. **36**, 56. — — Vitalité du périoste indépendamment de la vie de l'organisme. **32**, 452.
- **technique**. Voir: *Cardiographe*, *Chymographe*, *Cristotonomètre*, *Ergographe*, *Fistule céphalo-rachidienne*, *Fistule d'Eck*, *Héma-*

toalcaltmètre, Hématocrite, Hémolystmètre, Miotonomètre, Optomètre, Photographie, Rhodopsmètre, Sphygmomanomètre.

Calorimétrie, Centrifugation, Chloralose, Chronographie, Chronophotographie, Électrophysiologie, Galvanographie, Galvanométrie, Gastro-entérostomie, Lumière, Muscles (tonus des), Optique physiologique, Rayons Becquerel, Rayons de Röntgen, Réflexes (mouvements), Sang (pression du), Spectrophotométrie, Thermométrie, Violet de méthyle.

Cerveau, Intestin, Lympatique (système), Rétine, Veine porte.

- — Appareil d'Ostwald pour la détermination de la viscosité. **29**, 405. — — — pour déterminer la sensibilité des points de température. **30**, 375. — — — pour la démonstration de l'O₂ mobile du sang. **22**, LXXXIX. — — Canule à plèvre, imperméable à l'air. **22**, CI. — — — gastrique. **22**, XCIII. — — Expériences et démonstrations d'instruments faites durant le V^e Congrès international de Physiologie. **36**, 199. — — Gastro-acidimétrie. — Appareil pour le dosage de l'acidité totale du suc gastrique. **36**, 104. — — Graphique psychométrique de l'attention. **22**, 189. — — Matériel d'attache et d'immobilisation. **22**, CVII. — — Nouvelle forme de volume recorder (Bellows-recorder). **36**, 163. — — Projet d'uniformisation des unités de temps usitées en physiologie, par l'emploi du jour décimalisé. **36**, 127. — — Rapport sur l'Exposition d'instruments et appareils scientifiques à l'occasion du V^e Congrès international de Physiologie. **36**, 201. — — Recherches avec le gant volumétrique sur les gauchers. **36**, 183.

- **végétale.** Voir: *Acide cyanhydrique, Alcaloïdes, Anesthésiques, Assimilation, Antocyanthes, Chlorophylle, Fleurs, Germination, Plantes, Respiratoire (chimisme), Tubercules.* — — Action de la strychnine et de la brucine sur les organes sensibles des plantes. **32**, 143. — — — de quelques alcaloïdes sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 231. — — — de quelques toxines microbiques et animales dans le règne végétal. **29**, 357. — — Adaptations physiologiques du *Microcoleus chthonoplastes* Thuret aux variations de tonicité des solutions salines. **36**, 194. — — Présence d'homologues inférieurs de la caféine et de la théobromine chez quelques végétaux. **36**, 109. — — Recherches d'électricité végétale. **36**, 25. — — Reviviscence de la *Grimaldia dichotoma* Raddi. **22**, 134. — — Signification physiologique des alcaloïdes végétaux. **33**, 73.

Physique biologique. Voir: *Critoscopie, Diffusion, Gaz, Perméabilité, Pression osmotique, Tension superficielle.*

- Physostigmine.** Influence sur les mouvements de l'estomac. **27, 263, 478.** — — sur les muscles lisses. **31, 119.** — Mécanisme d'action de la — sur les mouvements de l'intestin. **31, 327.**
- Phytolacca abyssinica.** Crystalloïdes de la — —. **25, 473.**
- Picrotoxine.** Vertus anti-sudorales. **23, 275.**
- Pied.** Pouce et gros orteil avec trois phalanges. **34, 458.**
- Pilier palatin.** Un cas de — — antérieur biparti. **37, 479.**
- Pilocarpine.** Contenu de — dans le *Pilocarpus pennatifolius* en Sicile. **29, 102.** — Influence sur la diurèse. **34, 179.** — — sur l'écoulement du liquide cérébro-spinal. **36, 301.** — — sur les mouvements de l'estomac. **27, 263, 478.** — — sur les muscles lisses. **31, 115.** — Résistance du nerf déresseur à l'action de la —. **31, 308.** — Transformation et mécanisme d'action. **23, 297.**
- Pilocarpus pennatifolius.** Contenu de pilocarpine dans le — — en Sicile. **29, 102.**
- Pipérazine** dans le traitement des tophus goutteux. **34, 181.**
- Pituitaire (glande).** Voir *Glande pituitaire.*
- Placenta.** Composants solides et liquides, substances organiques, matières extractives et albumineuses du —. **33, 429.** — Composition. **33, 429.** — — chimique du — et du sang fœtal au moment de l'accouchement. **34, 216; 35, 379.** — — des cendres du —. **33, 439.** — Genèse des espaces intervilleux et de leur premier contenu chez la femme. **39, 296.** — — — — du — humain et de leur premier contenu, comparativement à la même partie chez quelques mammifères. **32, 395.** — — et temps dans lequel apparaissent les cellules géantes dans le — humain. **33, 290.** — La caduque et sa fonction nutritive durant les premiers temps du développement ou avant la circulation placentaire, en l'absence du vitellus nutritif dans l'œuf des mammifères. **35, 407.** — Pas de — chez les oiseaux. **22, xxvi.**
- Planaires.** Système nerveux des —. **36, 352.** — marines. La régénération chez les — —. **36, 328.**
- Planaria Alpina.** Hétéromorphose chez les dendrocèles d'eau douce et en particulier chez la — —. **33, 217.**
- Plantes,** Influence que l'extirpation des fleurs exerce sur les tubercules radicaux des — légumineuses. **34, 233.**
- Plaquettes du sang.** Voir: *Thrombocytes.* — — —. **21, 448; 33, 83, 344.** — — — des mammifères. **37, 473.** — — — Genèse des — — chez les vertébrés ovipares. **31, 188.** — — — Karyokinèse. **22, cvii.** — — — Méthode de technique histologique. **22, xxxv.** — — — Nature. **24, 43.** — — — Numération des — — — et

relation des plaquettes et des leucocytes avec la coagulation. **36**, 82. — — — Valeur dans la coagulation du sang. **24**, 319.

Plasminique (acide). **33**, 410.

Plasmodie de la malaria. **22**, CXXXIX. — — — Structure des parasites des fièvres estivo-automnales. **22**, CXLII.

Plastidule. Voir: *Bioblastes d'Altmann*.

Pléthysmographe. Méthode pléthysmographique appliquée aux poumons. **36**, 99. — Recherches avec le gant volumétrique sur les gauchers. **36**, 183.

Pleuronectes. Fines différences entre les organes homotypiques des —. **20**, 168.

Plèvres des oiseaux. **36**, 344. — Développement et conformation des — chez les oiseaux. **36**, 479. — Genèse de la fibrine dans les inflammations de la —. **30**, 216.

Plexus cœliaque. Altérations consécutives à l'extirpation du pancréas. **21**, 40. — — Fibres nerveuses vaso-motrices de l'artère hépatique courant dans le — —. **24**, 303.

Plica semilunaris. Voir: *Repli semi-lunatre*.

Plomb. Voir: *Saturnisme*. — Altérations des éléments nerveux dans les empoisonnements par le —. **29**, 217. — Empoisonnement chronique par le — déterminé par l'emploi de la poudre de riz. **23**, 280. — L'acide phosphocarnique des muscles dans l'empoisonnement par le mercure et par le —. **35**, 474. — Nouvelle méthode pour la recherche du phosphore et les réactions microchimiques dans l'empoisonnement par le —. **35**, 470. — (*oléomargarate de*). Importance de l'absorption cutanée dans la thérapie à l'— — —. **38**, 471.

Pneumocoque. Stomoosines du —. **28**, 228. — Toxines du —. **31**, 342.

Pneumogastrique (nerf). Action de la vagotomie. **36**, 41. — — — des médicaments sur l'excitabilité motrice du — — sur l'estomac. **27**, 479. — — — du — — et du sympathique sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **36**, 277. — — — du — — sur la circulation rénale. **37**, 306. — — — protectrice sur le cœur. **23**, 175. — — — sur la résistance du cœur à l'asphyxie lente. **28**, 431. — — — sur la sécrétion urinaire. **25**, 169. — — — sur le chimisme respiratoire. **21**, 289. — — — sur l'estomac. **36**, 54. — — — sur l'œsophage du crapaud. **33**, 282. — — — sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **34**, 17. — — considéré comme nerf moteur. **36**, 181. — — dans la pathogenèse de la pneumonie expérimentale. **24**, 243. — — Excitabilité sécrétrice du — — dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — — Fibres nerveuses vaso-motrices de l'artère hépatique courant dans le

- —. **24**, 299. — — Fonction respiratoire. **27**, 169. — — La vagotomie bilatérale, par rapport à la question du rétablissement fonctionnel, à la suite de la section des nerfs. **36**, 261. — — Lésions chirurgicales, **21**, 459. — — Noyau des cellules nerveuses intercalé entre les noyaux d'origine du — — et de l'hypoglosse. **23**, 41, 455. — — Parallèle entre l'action de l'anoxybémie sur le cœur et l'inhibition du — —. **35**, 35. — — Pneumonie provenant de la résection du — — chez les lapins. **22**, xcix. — — Rapports anastomotiques avec le nerf accessoire. **25**, 348.
- Pneumonie.** Voir : *Diplocoque de la pneumonie*. — Cas d'empoisonnement par la morphine compliqué de —. **29**, 245. — Développement et guérison sur le sommet du Mont Rosa. **26**, 1, 11. — La digitale à dose élevée dans la —. **34**, 180. — La sérothérapie dans la —. **35**, 498. — provenant de la thyroïdectomie et de la résection du vague chez les lapins. **22**, xcix. — Toxicité de l'infusion de digitale en rapport avec les hautes doses employées dans le traitement de la — fibrineuse. **35**, 492. — Traitement par l'usage intensif de digitale. **23**, 272. — Vague et sympathique dans la pathogenèse de la — expérimentale. **24**, 243.
- Podophylline.** Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305.
- Poggi (corpuscule de).** Dans les organes hématopoétiques des fœtus prématurés. **39**, 239.
- Poids.** Indice pondéral ou rapport entre la taille et le —. **32**, 299.
- Poïkilothermes.** Voir : *Antiaux à sang froid*.
- Poils.** Distribution des — comme organes tactiles sur la superficie du corps humain. **36**, 303. — Signification d'un appendice épithélial des follicules pilifères chez l'homme. **26**, 474. — Terminaison nerveuse dans les —. **23**, 459.
- Poisons.** Voir : *Uabaïo*. — Action physiologique de quelques flèches de l'Amérique du Sud. **27**, 289. — — sur la fatigue des muscles humains des — nerveux. **23**, 49. — Contenu dans quelques tœnias de l'homme. **35**, 494. — de champignon. **35**, 487. — des tœnias. **38**, 490. — Diffusion des — introduits dans le cadavre. **31**, 309. — et contrepoisons du maïs gâté. **35**, 487. — Influence des — chimiques sur les infections. **31**, 309. — Les protoplasmes cellulaires de la peau et des leucocytes sous l'action de quelques —. **38**, 463. — Oxydations et réductions dans les tissus dans les asphyxies et par l'action des —. **38**, 461. — Pouvoir antitoxique de l'organisme et des tissus en général sur quelques —. **38**, 456. — Prétendue toxicité des sucs des — helminthes intestinaux. **38**, 491. — Recherches sur quelques — employés par les négritos de l'Archipel Malais. **31**, 81.

Poissons. Action du sérum du sang de quelques animaux sur les —. **33**, 367. — Cervelet des —. **22**, xciv. — Méninges spinales des —. **32**, 472. — Nerfs du tube digestif des —. **24**, 188. — **électriques.** Voir: *Torpille*.

Poro. Développement des sillons et des circonvolutions dans le cerveau de —. **37**, 490.

Potassium. Voir: *Tartrate*. — Dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la saignée et dans diverses conditions physio-pathologiques. **32**, 115. — Détermination dans le sang des scorbutiques. **28**, 373. — Influence des sels de — sur la tonicité musculaire. **28**, 140. — — — — sur les muscles lisses. **31**, 113. — Mécanisme d'action des sels de — sur le cœur. **26**, 393. — (**bromure de**). Action du — — — sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67. — — — — sur la fatigue musculaire. **23**, 57. — — — Altérations des éléments nerveux consécutives à l'administration de diverses doses de — — —. **34**, 164. — — — L'impuissance sexuelle consécutive à la cure bromique. Considérations médico-légales. **35**, 468. — (**cantharidate de**). Dans la cure de la tuberculose. **23**, 278. — (**chlorate de**). Altérations rénales dans l'empoisonnement par le — — —. **35**, 472. — — — Empoisonnement par le — — —. **35**, 472. — (**chlorure de**). Influence sur la lentille cristalline. **29**, 32. — — — — sur l'échange matériel. **25**, 17. — — — — sur l'échange matériel et sur le cours de l'inanition. **27**, 275. — — — — sur le cours de l'inanition. **26**, 345. — (**cyanure de**). Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — (**ferrocyanure de**). Influence sur la contractilité des globules rouges du sang. **22**, 107. — (**iodure de**). Action décomposante que quelques substances exercent sur l'— — dans l'organisme animal. **23**, 255. — — — — sur le sang des syphilitiques. **29**, 216. — — — — sur les éléments du sang normal. **29**, 215. — — — Cataphorèse électrique. **23**, 255. — — — Élimination par la synovie. **31**, 304. — (**permanganate de**). Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — — — comme antidote dans l'empoisonnement par la noix vomique et par d'autres alcaloïdes. **34**, 166. — — — en rapport avec les autres antidotes dans l'empoisonnement aigu par le phosphore. **34**, 166. — — — Oxydation des substances albuminoïdes avec le — —. **21**, 213. — (**purpurate de**). Action sur la fatigue musculaire. **29**, 233. — (**sulfocarbonate de**). Action sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — (**sulfocyanure de**). Influence sur la contractilité des globules rouges du sang. **22**, 107.

Poulet. Anomalies de l'extrémité postérieure de la moelle épinière dans l'embryon de —. **34**, 475. — Développement de la musculature des membres chez le —. **37**, 476. — — des cœurs lymphatiques et des conduits thoraciques dans l'embryon de —. **34**, 453. — — des sacs aérifères du —. **33**, 468. — — du diaphragme dorsal chez le —. **30**, 295. — — et distribution des fibres élastiques dans le cœur du —. **37**, 487. — Gouttière hypobranchiale dans les embryons de —. **40**, 305. — Influence des basses températures sur l'évolution de l'embryon de —. **33**, 37. — Mode avec lequel se perfore et disparaît la membrane pharyngienne dans les embryons du —. **39**, 154. — Monstruosité double dans de jeunes embryons de —. **24**, 309. — Résistance de l'œuf de — aux variations de température. **34**, 454.

Pouls. Dans l'asphyxie lente. **28**, 427. — La progression de l'onde sphymique dans le sommeil physiologique. **37**, 252.

Poumons. Absorption intrapulmonaire des gaz et emphysithérapie. **35**, 456. — Action des balsamiques dans le traitement des maladies broncho-pulmonaires. **23**, 272. — Comment agissent, sur les —, l'oxyde de carbone et l'air raréfié. **35**, 90. — Conditions des échanges gazeux dans le —. **29**, 111. — Contractilité pulmonaire. **21**, 338. — Développement des — chez les amphibiens urodèles (gen. *Triton*). **39**, 148. — Excrétion d'alcool par les —. **27**, 276. — Influence de la dépression atmosphérique sur l'élimination du chloroforme par les —. **24**, 369. — Les fibres élastiques du — fœtal et du — du nouveau-né; examen microscopique d'un nouveau-né atelectasique. **39**, 491. — — Lobe surnuméraire dans le — droit. **21**, 163. — Méthode pléthysmographique appliquée aux —. **36**, 99. — Mise en liberté de l'iode naissant, dans le —, dans un but thérapeutique. **38**, 469. — Recherches anatomo-physiologiques sur les salamandres normalement privées de —. **21**, 386; **25**, 219. — Transplantation du —. **40**, 335.

Pouvoir agglutinant du sérum sanguin de quelques animaux. **29**, 432.

Prédisposition aux maladies infectieuses déterminée par l'inhalation des gaz et des vapeurs nuisibles. **27**, 264.

Pression atmosphérique. Voir : *Acapnie*, *Air comprimé*, *Air raréfié*, *Alpes*, *Laboratoire international*, *Mal de montagnes*, *Montagnes*. — — Analyse des gaz du sang à différentes pressions barométriques. **39**, 395, 402. — — Combustion dans l'air raréfié. **25**, 473. — — Comment se forment les hémorragies dans les os des oiseaux par suite de fortes raréfactions. **39**, 325. — — Expé-

riences physiologiques faites pendant un voyage en ballon à 7500 m. et différents essais concernant l'étude de l'influence de l'air raréfié sur l'organisme humain. **36**, 86. — — Influence de la diminution de la — — sur les muscles et sur le système nerveux de la grenouille. **25**, 418. — — — — — sur l'élimination du chloroforme par les poumons. **24**, 369. — — — de la race sur la résistance des pigeons aux dépressions barométriques. **36**, 148. — — L'acapnie produite chez l'homme par la diminution de la — —. **39**, 387. — — Modifications du sang dans les régions élevées. **26**, 18. — du sang. Voir: *Sang (pression du)*. — osmotique. Voir: *Absorption, Crioscopie, Perméabilité*. — — Absorption des sucres en rapport avec la — —. **36**, 150; **38**, 1. — — Adaptations physiologiques du *Microcoleus chthonoplastes* Thuret aux variations de tonicité des solutions salines. **36**, 194. — — de la lentille cristalline. **29**, 24. — — de la salive. **26**, 60. — — L'humeur aqueuse déduite de son pouvoir de conserver les globules rouges. **30**, 167. — — — — — déterminée au moyen de l'hématocrite. **30**, 177. — — de quelques sécrétions glandulaires d'invertébrés marins. **28**, 77. — — des globules rouges du sang conservé longtemps hors de l'organisme. **30**, 79. — — des organes. **36**, 440. — — du sang dans les différentes classes des vertébrés. **26**, 161. — — — — — de la veine porte. **26**, 50. — — des animaux marins. **28**, 61. — — du sérum du sang des veines sus-hépatiques. **26**, 50. — — — — — et de la lymphe en différentes conditions de l'organisme. **26**, 49. — — Importance de la tension osmotique dans l'absorption des médicaments. **35**, 455. — — Influence de la ligature du conduit thoracique sur la pression osmotique du sérum du sang. **26**, 55. — — — de l'anémie sur la — — du sérum du sang. **26**, 52. — — — — — sur la rapidité d'absorption des médicaments dans la cavité péritonéale. **34**, 162. — — — de l'inanition sur la — — du sérum du sang. **26**, 51. — — — du chloroforme sur les propriétés osmotiques des globules rouges. **29**, 342. — — — de la peptone sur la — — du sérum du sang. **26**, 53. — — — du phosphore sur la — — du sérum du sang. **26**, 54. — — Mécanisme d'action des purgatifs salins en relation avec leurs propriétés physico-chimiques. **35**, 477. — — Propriétés osmotiques des glandes salivaires postérieures de l'*Octopus macropus* dans le repos et à la suite de l'activité sécrétoire. **35**, 169. — — — — des membranes vivantes. **36**, 157.

Primates. La théorie des quatre centres d'ossification dans l'os pariétal de l'homme et des —. **39**, 479. — Le trou épitrochléaire dans l'humérus des —. **39**, 478. — Plagiocéphalie et plagioprosopie

- chez lez —. **39**, 478. — Un organe rudimentaire et un autre organe hypertrophique chez un — (Ateles). **34**, 457.
- Prix Riberi.** Programme du X Concours pour le — — 1897-1901. **27**, 168. — — — — — — — — — — de L. 20,000. Académie de Médecine de Turin. **28**, 176.
- Pronéphros.** Développement du — chez la *Salamandrina perspicillata*, **40**, 306.
- Propylène gaïacol.** Action physiologique. **22**, 24.
- Protargol** en ophtalmologie et sa valeur thérapeutique. **31**, 314.
- Protéiques (substances).** Voir: *Albumine, Albuminoïdes (substances), Formolprotéines, Nucléo-histones, Nucleo-protéïdes*. — — Combinaisons ferrugineuses des — —. **31**, 53. — — Décomposition de substances albuminoïdes chez l'homme soumis à des fatigues excessives. **36**, 463. — — du myocarde. **28**, 395; **31**, 127. — — du sérum sanguin dans la putréfaction. **26**, 205. — — Groupes aromatiques de la molécule protéique. **36**, 72. — — Les corps protéiques de la thyroïde. **35**, 464. — — Mode de se comporter du soufre des — — dans l'organisme. **27**, 221. — — Transformation de l'albuminurie dans la paroi intestinale. **36**, 71. — — Viscosité de quelques solutions aqueuses de — —. **29**, 401.
- Protoplasma.** Voir: *Bioblastes d'Altmann*. — Constitution morphologique du — des cellules nerveuses dans la moelle épinière. **29**, 60. — Fibrillation protoplasmique dans les cellules de l'épiderme et dans celles des tumeurs d'origine épidermique. **40**, 308. — Granulations du — de quelques ciliés. **24**, 216. — Les protoplasmas cellulaires de la peau et des leucocytes sous l'action de quelques poisons. **38**, 463. — Structure. **22**, xxv.
- Protozoaires.** Sur certains — qui se rencontrent dans l'intestin de l'homme. **22**, cxxxviii.
- Pseudo-jusquiamine.** Action physiologique. **23**, 211. — — — sur la circulation du sang. **23**, 212. — — — sur la respiration. **23**, 214. — — — sur la sécrétion de la sueur. **23**, 215. — — — sur les glandes salivaires. **23**, 214. — — — sur les sécrétions. **23**, 214. — — — sur l'hystéro-épilepsie. **23**, 215. — — — sur l'œil. **23**, 212.
- Psychiatrie.** Voir: *Aliénés, Crâne, Dégénérés, Épilepsie, Fous, Maladies mentales, Puberté*. — Altérations de la respiration chez les psychopathes. **21**, 341. — Anomalie de ces organes chez les malades d'esprit. **21**, 163. — Anomalies de l'os lacrymal dans une série d'individus normaux, de fous, de criminels. **23**, 468. — Chloralose chez les aliénés. **23**, 266. — — dans l'insomnie des aliénés. **21**, 451. — Élimination du bleu de méthylène dans

diverses formes de psychose. **31**, 321. — Emploi thérapeutique de la chaux dans quelques psychopathies. **22**, 183. — Ergographie des aliénés. **23**, 172. — Fréquence des anomalies numériques vertébrales dans le squelette des individus normaux et des aliénés. **23**, 467.

Psychologie expérimentale. Voir: *Age, Attention, Corpuscules tactiles, Couleurs, Douleur, Goût, Hallucinations, Hypnose, Insomnie, Musculaire (travail), Musique, Neuropathologie, Olfaction, Optique physiologique, Orientation, Ouïe (organe de l'), Peau, Puberté, Sensation, Sens de pression, Sensibilité, Sensibilité olfactive, Sensibilité tactile, Sensibilité thermique, Sommeil, Son.* — — Appréciation erronée des poids sous l'influence de la vue. **27**, 107. — — Associations des idées et des représentations chez les individus de différents âge et développement. **22**, LXI. — — Changements produits dans la pression du sang par les excitations psychiques. **23**, 198. — — Classification des phénomènes psychiques. **36**, 93. — — Contribution à la psycho-physiologie de la cavité buccale. **30**, 377. — — Expériences gustatives sur diverses papilles isolément excitées. **30**, 399. — — Hallucinations et illusions chez les grenouilles sous l'influence du chloroforme. **22**, xc. — — Influence de la chaleur sur la vitesse de transmission de l'excitation dans les nerfs sensitifs de l'homme. **21**, 400. — — — — — du mouvement nerveux chez l'homme. **24**, 231. — — La dicorie et l'expression. **37**, 303. — — Méthode pour étudier les sentiments simples. **32**, 159. — — Modifications des cellules nerveuses dans les divers états fonctionnels. **24**, 258. — — Phénomènes psychiques dans leur rapport avec la température du cerveau. **22**, 287. — — Réflexes vasculaires dans les membres et dans le cerveau de l'homme pour différentes excitations et en diverses conditions physiologiques et pathologiques. **27**, 476. — — Retard dans la réaction du nerf humain électrisé. **36**, 363. — — Suppléance d'un hémisphère cérébral par l'autre. **21**, 326. — — Vitesse de propagation du stimulus dans les nerfs sensitifs de l'homme. **40**, 273.

Ptomaïnes. Action des — de la putréfaction sur les alcaloïdes. **29**, 215.

Puberté. Rapports avec l'anthropologie, la physiologie, la psychiatrie et avec la pédagogie. **24**, 484. — Température de l'utérus après la —, à l'époque intermenstruelle ou de repos. **32**, 70. — — du vagin et du rectum avant la —. **32**, 68.

Pulmonite. Voir: *Pneumonie.*

Purgatifs. Action dans la production de la leucocytose. **31**, 305. —

- des eaux chlorurato-sodiques à dose purgative sur l'élimination des éthers sulfoniques par les urines. **27**, 274. — — sur la muqueuse du tube digérant. **23**, 256. — Mécanisme d'action des — salins en relation avec leurs propriétés physico-chimiques. **35**, 477. — Méthode cutanée pour l'administration des —. **27**, 262.
- Purpurate**, Voir : *Ammonium, Potassium, Sodium (purpurate de)*.
- Putréfaction**. Action des ptomaines de la — sur les alcaloïdes. **29**, 215. — Mode de se comporter spectroscopique et chimique du sang contenant de l'oxyde de carbone et abandonné à la —. **35**, 301; **38**, 471. — Processus de — chez les scorbutiques. **28**, 370. — Substances protéiques du sérum sanguin dans la —. **26**, 205. — Recherche microbiologique de l'arsenic dans les cadavres en —. **35**, 471.
- Pygmées en Europe**. **22**, xxix.
- Pyridine**. Action physiologique de quelques dérivés alcinés de la —. **35**, 483. — — — et action possible dans le traitement de la goutte. **35**, 483.
- Pyrantine**. Action physiologique. **27**, 281.
- Pyridine** dans les produits de la torréfaction du café. **23**, 68.
- Pyrodine**. Action sur le sang. **33**, 351. — Altérations de la circulation du sang dans l'anémie chronique par la —. **29**, 238. — Anémie par la —. **29**, 337.
- Pyrogallique (acide)**. Voir : *Acide pyrogallique, Pyrogallol*.
- Pyrogallol**. Voir : *Acide pyrogallique*. — Influence sur l'alcalescence du sang. **29**, 52.
- Pyrrhediazol**. Action physiologique de quelques dérivés du —. **25**, 287.

Q

- Quebracho blanco**. Action du — — et de ses alcaloïdes. **31**, 326.
- Quinaldine**. Action de la —. **31**, 328.
- Quinine**. Amaurose et amblyopie par l'action de la —. **25**, 291. — Hémoglobininurie par la —. **28**, 377. — — par la — chez les malariques. **29**, 243. — Influence sur la glycogénèse et sur la thermogénèse du foie. **32**, 350. — — sur la résistance des globules rouges. **25**, 291. — — sur le nombre des globules rouges. **25**, 291. — — sur les formes en croissant. **35**, 493. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254; **27**, 263, 478. — — de la — sur les parasites de la malaria. **38**, 486. — Injection endovasculaires. **29**, 219. — Intoxication. **24**, 480. — Nouvelle formule pour les injections hypodermiques et endoveineuses de la —. **31**, 328. — Le soufre et l'azote de la bile sous l'action de la —.

- 38, 434.** — Recherches expérimentales et cliniques sur les injections sous-conjonctivales de — et sur leur valeur thérapeutique.
27, 283. — Résistance du nerf dépresseur à l'action de la —.
31, 308. — (chlorhydrate de). Cataphorèse électrique. **23, 255.**

R

- Race.** Influence de la — sur la résistance des pigeons aux dépressions barométriques. **36, 148.**
- Rachis.** Cause générale des anomalies du —. **24, 309.**
- Rachitisme.** Altérations que le — détermine dans les processus métaboliques du cartilage épiphysaire. **38, 157.**
- Rage.** Voir *Virus rabique*. — Histologie pathologique. **22, CXLVI.** — Les centres nerveux d'animaux sains ou immunisés contre la — peuvent-ils neutraliser le virus rabique? **34, 185.**
- Ramon y Cajal.** Voir *Cajal*.
- Rana esculenta.** Dégénération expérimentale des œufs chez la — —. **22, XXVII.** — — Développement de la rate chez la — —. **32, 465.** — — Premières phases de développement du pancréas chez la — —. **40, 320.**
- Rat blanc.** Réaction particulière donnée par les noyaux de l'épithélium rénal qui revêt les canaux d'union chez le — —. **26, 149.** — des égoûts. Parasite intranucléaire dans les reins du — —. **34, 36.**
- Rate.** Voir *Splénologie*. — Altération dans le marasme expérimental. **26, 83.** — — de la — des chiens morts par suite d'insomnie absolue. **21, 325.** — Contient-elle quelque principe capable de neutraliser la toxine tétanique? **31, 334.** — Développement de la — chez la *Rana esculenta*. **32, 465.** — — de la — chez le *Seps Chalcides*. **31, 181; 32, 463.** — — de la — — les Reptiles. **36, 478.** — et poisons hématiques. **33, 349.** — — — — Contribution à la physiologie de la —. **35, 462.** — Fine distribution et terminaisons des nerfs dans la — des oiseaux. **32, 466.** — Fonction et rapports fonctionnels. **21, 31.** — Importance de la — dans l'intoxication par la neurine. Pouvoirs d'auto-défense de l'organisme dans les intoxications endogènes. **36, 455.** — Influence de la — dans la destruction des poisons bactériques. **31, 333.** — — dans l'hémoglobinhémie et dans l'hémoglobinurie. **35, 462.** — — du nucléoprotéide de la — sur l'oxyhémoglobine. **32, 56.** — — sur la digestion gastrique. **36, 188.** — — sur la résistance des globules rouges. **24, 464.** — Physiologie. **33, 349, 359; 36, 257.** — Physiopathologie. **30, 149.** — Rapports entre la — et

le diabète. **29**, 451. — Sécrétion et composition de la bile chez les animaux privés de la —. **33**, 359; **38**, 257. — Spléno-thyréoïdectomie chez le chien et chez le chat. **21**, 347. — Substances albuminoïdes. **24**, 453. — Traitement de l'hypertrophie splénique, provenant de malaria, au moyen du sérum iodé Sclavo. **38**, 493.

Rayons de Becquerel. Action bactéricide des — — —. **36**, 130. — — — — des — — — sur quelques microorganismes pathogènes. **31**, 473. — — **Röntgen.** Passage et action dans l'œil. **25**, 203. — — — Photographies du système artériel avec les — — —. **25**, 320. — — — Régénération de la pourpre et manière dont se comporte l'épithélium pigmentaire dans la rétine exposée aux — — —. **28**, 47. — — — Transparence des tissus de l'organisme par rapport aux — — —. **25**, 203; **26**, 147. — **X.** Action biologique. **27**, 160.

Réaction noire de Golgi. Voir *Golgi (réaction de)*.

Rectum. Désinfection du —, dans un but chirurgical, au moyen de l'eau oxygénée. **35**, 469. — L'absorption des graisses par la peau et par le —. **38**, 460. — Température du —. **23**, 22. — — du — avant la puberté. **32**, 68. — — du — dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par clystère. **28**, 486.

Réflexes (mouvements). Mode de se comporter des — — chez les vieillards, spécialement par rapport aux fines altérations de la moelle épinière dans la sénilité. **39**, 142. — — — oculo-pupillaire. **33**, 305. — — Réflexomètre rotulien. **36**, 199. — — spinaux. **39**, 85. — — Variations des — — chez le cobaye à la suite de la soustraction du liquide cérébro-spinal. **37**, 242. — — — vasculaires dans les membres et dans le cerveau de l'homme pour différentes excitations et en diverses conditions physiologiques et pathologiques. **27**, 476.

Régénération. Voir *Hétéromorphose*. — chez les Planaires marines. **36**, 328. — de la coquille de quelques gastéropodes pulmonés. **31**, 195. — de la fibre-cellule cardiaque. **32**, 451. — d'éléments nerveux dans le tissu musculaire régénéré. **23**, 474. — de l'épithélium mucipare du tube gastro-entérique des amphibiens. **26**, 292. — des nerfs périphériques chez quelques mammifères. **35**, 273. — Doigts surnuméraires déterminés expérimentalement chez les tritons et bourgeons caudaux surnuméraires chez les lézards. **22**, x. — du parenchyme ovarique chez la femme. **22**, xv. — et accroissement dans l'organisme. **21**, 93.

Régime nutritif du paysan italien. **21**, 349.

Rein. Voir *Diurèse, Néphrite*. — (**Anatomie**). Appareil nerveux du

— chez l'homme et chez les vertébrés. **32**, 469. — — Cas d'ectopie rénale congénitale. **28**, 171. — — Connectif du —. **38**, 344. — — des tectibranches. **23**, 465. — — — en ectopie pelvienne congénitale et segmentation du —. **32**, 468. — — — en fer à cheval. **32**, 468. — — Les organes excréteurs des Salpidés. **38**, 33. — — Membrane propre des canalicules urinaires du — humain. **33**, 459. — — Nerfs du parenchyme rénal. **28**, 476. — — Plis des reins primitifs chez les Reptiles. **26**, 470. — — Rare anomalie des artères et des veines émulgentes. **23**, 98. — — — du — gauche. **26**, 160. — — Réaction particulière donnée par les noyaux de l'épithélium rénal qui revêt les canaux d'union chez le rat blanc. **26**, 149. — (**Pathologie**). Action dans l'hémoglobinhémie et dans l'hémoglobininurie. **35**, 462. — — — — l'hémoglobininurie. **31**, 469. — — Altération dans le marasme expérimental. **26**, 83. — — — dans l'empoisonnement aigu par le sublimé. **28**, 231. — — — du — dans l'empoisonnement par le cadmium. **27**, 271. — — Altérations histologiques des — dans l'empoisonnement par le sublimé corrosif. **38**, 473. — — — rénales dans l'empoisonnement par le chlorate potassique. **35**, 472. — — L'hémoglobininurie artificielle et les altérations du — dans les injections expérimentales d'urée. **38**, 477. — — Parasite intranucléaire dans les — du rat des égoûts. **34**, 36. — — Rapide apparition de la graisse dans les infarctus rénaux en rapport avec les bioblastes d'Altmann. **24**, 332. — — Rapports entre le diabète et les altérations rénales. **29**, 448. — (**Physiologie**). Action de la monométhylxanthine sur la diurèse. **32**, 319. — — de la monométhylxanthine sur le —. **34**, 173. — — — de l'antipyrine sur la circulation et sur la sécrétion rénale. **27**, 281. — — — de l'atropine sur la sécrétion urinaire. **29**, 242. — — — de l'hydroxylamine sur le —. **31**, 320. — — — des anesthésiques sur la perméabilité rénale. **34**, 160. — — — des hypnotiques associés aux diurétiques sur la fonction rénale. **35**, 460. — — — du vague sur la circulation rénale. **37**, 306. — — — du vague sur la sécrétion urinaire. **25**, 169. — — — du système nerveux sur la sécrétion urinaire. **34**, 288. — — Activité sécrétrice des épithéliums de Wolff et des épithéliums rénaux dans les premiers jours de développement embryonnaire. **23**, 350. — — Élimination du bleu de méthylène dans diverses formes de psychose. **31**, 321. — — Fonction éliminatrice du — des animaux traités par la phlorizine. **34**, 176. — — — glomérulaire des —. **36**, 117. — — Fonctions rénales et perméabilité rénale étudiées avec le bleu de méthylène. **31**, 321. — — Injection et

- effets du suc rénal. **22**, xcvi. — — L'épithélium rénal des marmottes durant le sommeil. **35**, 296; **36**, 344. — — Les fines modifications de structure du — et du foie dans la fatigue. **37**, 200. — — Mécanisme de sécrétion et d'excrétion des cellules rénales en conditions normales et pathologiques. **30**, 426. — — Modifications des organes chez les mammifères hibernants. **34**, 458. — — Perméabilité rénale expérimentée avec le bleu de méthylène. **35**, 484. — — Rapport entre le poids des — et le poids et la surface du corps. **21**, 332.
- Repli semilunaire** chez les singes anthropomorphes. **28**, 98.
- Reproduction** et métamorphose des anguilles. **30**, 328. — Rapidité de — de la muqueuse de l'utérus chez la femme après le raclage. **24**, 51.
- Reptiles**. Composition des condyles occipitaux dans les diverses classes de vertébrés et homologie du troisième condyle occipital de l'homme avec le condyle occipital unique des oiseaux et des —. **23**, 462. — Développement de la rate chez les —. **36**, 478. — Oviducte des —. **21**, 151. — Plis des reins primitifs chez les —. **26**, 470. — Réception du sac vitellin et de l'allantoïde dans la cavité abdominale. **21**, 151. — Recherches histologiques sur le tube digestif des —. **27**, 165. — Rudiments d'un troisième élément squelettique (*Parasphula*) dans la jambe de quelques —. **36**, 340.
- Résistance des globules rouges**. Voir *Globules rouges (résistance)*.
- Résorption** des injections de protochlorure de mercure. **31**, 315. — Influence de l'innervation et de la circulation sur la — du sang dans le corps vitré. **27**, 239.
- Respiration**. Voir: *Acapnie*, *Anoxyhémie*, *Apnée*, *Diaphragme*, *Échange respiratoire*, *Nerveux (centre respiratoire)*, *Respiratoire (chétisme)*, *Thorax*. — Action de la fatigue sur la tonicité des muscles respiratoires. **40**, 70. — — de la pseudo-jusquiamine. **23**, 214. — — des centres nerveux sur les mouvements de la —. **40**, 43. — — des différents genres d'alimentation sur la fréquence des mouvements cardiaques et respiratoires et sur la température du corps. **29**, 209. — — des substances alimentaires sur les mouvements respiratoires. **26**, 492. — — des substances alimentaires sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — des troubles chimiques et mécaniques de la — sur la métamorphose régressive. **23**, 480. — — du sucre en circulation sur les gaz de la —. **21**, 173. — — inhibitrice du chlorure de sodium sur les mouvements respiratoires

des chiens à jeun. **21**, 418. — — sur la pression du sang. **23**, 188. — Altérations chez les psychopathes. **21**, 341. — — bucco-pharyngienne et cutanée du *Spelerpes fuscus* et de la *Salamandrina perspicillata*. **31**, 474. — Canule à plèvre imperméable à l'air. **22**, ci. — Centres respiratoires cérébraux. **40**, 48. — chez les amphibiens urodèles. **25**, 219. — Cours de la — dans quelques modalités d'asphyxie. **29**, 246. — dans les tunnels et action de l'oxyde de carbone. **34**, 357; **35**, 1. — de l'embryon. **23**, 420. — Différences individuelles et changements dans l'excitabilité du centre respiratoire. **40**, 49. — Effets de la compression des carotides sur la —. **33**, 338. — Élimination du gaiacol par les voies aériennes. **27**, 280. — Fonction respiratoire du nerf vague. **27**, 169. — Le rythme, la force des mouvements respiratoires et le tonus des muscles qui servent à la — sont indépendants entre eux. **40**, 60. — Mécanisme de la —. **31**, 131. — Modifications respiratoires du rythme cardiaque. **35**, 227. — Movimenti respiratori durante l'esercizio del nuoto. **36**, 192. — Produits de — des œufs du ver à soie. **27**, 376. — Rapport qui existe entre la — et le sang. **29**, 187. — — Rapports chronologiques entre les variations de la fonction de la — et celles des fonctions circulatoires dans l'asphyxie lente. **28**, 442. — — des organes de la — et de la natation chez les pulmonés aquatiques. **22**, 196. — Raréfaction expiratoire du battement cardiaque chez les chiens à jeun. **21**, 412. — Recherches sur les Salamandres normalement privées de poumon. **21**, 387. — Ressemblance du mal de montagne avec l'empoisonnement par l'oxyde de carbone et études sur la —. **35**, 51. — Rôle des nerfs sensitifs du diaphragme dans la —. **38**, 29. — Toxicité de la vapeur aqueuse expirée par des individus sains et par des individus malades. **23**, 279. — *cutanée* chez la grenouille. **21**, 1.

Respiratoire (centre). Voir *Nerveux (centre respiratoire)*. — (*chimisme*). Voir: *Acapnie*, *Air comprimée*, *Anhydride carbonique*, *Cristonometre*, *Oxygène*. — — Calorification en rapport avec le — — chez l'homme. **22**, XLVIII. — — chez la grenouille. **21**, 2. — — Conditions des échanges gazeux dans le poumon. **29**, 111. — — dans la leucémie. **29**, 250. — — dans les animaux et dans les plantes. **21**, 272. — — de l'embryon. **23**, 420. — — des larves du ver à soie. **23**, 424. — — Eau de dédoublement et d'oxydation organique de la Chouette. **24**, 161. — — Influence de la concentration du sang sur la tension du CO₂ qui y est contenu. **33**, 391. — — — de la lumière. **23**, 426, 428, 431. — — — de la musique. **21**, 315. — — — de l'état hygrométrique sur

le passage du CO_2 du sang à l'air. **33**, 401. — — — des centres nerveux sur le — —. **21**, 287. — — — des lésions portées sur l'organe de l'ouïe. **26**, 111. — — — du nerf pneumogastrique sur le — —. **21**, 289. — — L'échange gazeux chez les chiens thyroïdectomisés. **35**, 464. — — Lois qui règlent l'élimination du CO_2 dans la —. **33**, 391, 401. — — Modifications qu'un milieu chaud et humide détermine dans l'échange respiratoire. **37**, 281. — — Produits respiratoires des œufs durant l'incubation normale. **33**, 425. — — Rapport avec la production de chaleur. **21**, 432. — — Toxicité de la vapeur aqueuse expirée par des individus sains et par des individus malades. **23**, 279.

Rétine. Voir *Rhodopsimètre*. — Développement des cônes et des bâtonnets de la — des Urodèles. **36**, 358. — Fine organisation de la —. **36**, 486. — Fixation, sur la — de quelques substances colorantes injectées dans les veines. **31**, 411. — Influence de la température sur la formation de la pourpre rétinique. **36**, 313. — Névrogie rétinique. **23**, 121. — Il n'existe pas de commissure interrétinienne. **40**, 328. — Note historique sur la fine anatomie de la — de l'homme et des mammifères. **27**, 155. — Régénération de la pourpre et manière dont se comporte l'épithélium pigmentaire dans la — exposée aux rayons Röntgen. **28**, 47. — Tables photométriques pour la détermination de l'héméralopie et de la torpeur rétinienne. **36**, 150.

Reviviscence de la *Grimaldia dichotoma* Raddi. **22**, 134.

Rhodopsimètre. **36**, 82. — ou instrument pour déterminer la couleur de la rétine en rapport avec la quantité de rhodopsine qui y est contenue. **36**, 419.

Rhumatisme articulaire aigu. Acide salicylique par voie épidermique dans le — — —. **23**, 269. — — — Le salicylate de sodium à doses élevées et moyennes par voie rectale, dans le — —. **34**, 174.

Ricinine. **23**, 274. — Propriétés physiologiques. **25**, 295.

Rigidité cadavérique. **36**, 75.

Rongeurs. Voir *Heterocephalus glaber*.

Röntgen (rayons de). Voir *Rayons de Röntgen*.

Rostellum des *Davatneae*. Morphologie. **37**, 494.

Rouge de kola. Voir *Kola (rouge de)*. — **neutral** et granules hémoglobininénes. **31**, 186.

Rubidium (bichromate de) dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (iodure de). Action sur le sang des syphilitiques. **31**, 317.

Ruminants. Voir *Bœuf*. — Disposition spéciale de l'aponévrose du

m. obliquus externus abdominis chez les solipèdes et chez les —. **36**, 475.

Rumination. Fonction du nerf glossopharyngien dans la —. **36**, 461.

Rythme dans les phénomènes biologiques. **31**, 63.

S

Saccharomyces cerevisiae. Un corps glycolytique isolé du — —. **39**, 416.

Sac vitellin. Mécanisme de réception du — — dans la cavité abdominale des oiseaux. **21**, 154. — — Réception du — — et de l'allantoïde dans la cavité abdominale chez les reptiles. **21**, 151.

Saignée. Action de la — et de la ventouse de Junod sur la pression artérielle. **34**, 159. — Altérations du sang après la —. **24**, 221. — Influence sur l'absorption et la toxicité des médicaments. **23**, 254. — Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la — et dans diverses conditions physio-pathologiques. **32**, 115.

Salacétol. Action physiologique et thérapeutique. **23**, 270. — — topique. **27**, 279.

Salamandres. Recherches anatomo-physiologiques sur les — — normalement privées de poumon. **21**, 387; **25**, 219.

Salamandrina perspicillata. Développement du pronéphros chez la — —. **40**, 306. — — Influence de la température sur le développement des œufs de — —. **30**, 326. — — Involucre des œufs de — —. **32**, 474. — — Organes du système thymo-thyréoïdien chez la — —. **39**, 491. — — Production expérimentale de duplicités embryonnaires dans les œufs de — —. **30**, 327. — — Respiration bucco-pharyngienne et respiration cutanée de la — —. **31**, 474. — — Structure, maturation et destruction des œufs de la — —. **24**, 152.

Salicylaldéhyde. Pharmacologie. **29**, 209.

Salicylaldoxime. Pharmacologie. **29**, 209.

Salicylate de lithium. Voir *Lithium (salicylate de)*. — — sodium. Voir *Sodium (salicylate de)*.

Salicylique acide. Dosage optique. **31**, 324. — — Élimination par la synovie. **31**, 304. — — par voie épidermique dans le rhumatisme articulaire aigu. **23**, 269. — — Prétendue action ecbolique de quelques dérivés de l'— —. **26**, 490; **27**, 279. — — Réactif caractéristique. **29**, 234.

Salicyne. Action sur le sang. **31, 324.** — Prétendue action ecbolique. **27, 279.**

Salive. Voir *Glandes salivaires*. — Diverso valore diastasio della saliva umana. **36, 178.** — Fonction diastasique dans la — centrifugée. **28, 72.** — Influence de l'insalivation prolongée sur la digestion et sur la santé. **36, 98.** — — du massage sur la sécrétion de la —. **23, 470.** — Pression osmotique de la —. **26, 60.** — Réaction de la — parotidienne. **21, 409.** — Toxicité de la — mixte d'individus sains et d'individus malades. **34, 184.**

Salol. Action topique. **25, 286.** — comme antihelminthique. **23, 269.** — Scission du — dans l'organisme. **34, 175.**

Salpidés. Les organes excréteurs des —. **38, 33.**

Sambucus nigra. Existence de la conicine dans la —. **25, 296.**

Sang. Voir: *Acapnte, Anoxyhémie, Fibrine, Globules blancs, Globules rouges, Hématopoèse, Hémodiastase, Hémoglobine, Hémoglobinhémie, Hémoglobturie, Hémolyse, Hémostatiques, Oxygène, Plaquettes du sang, Pression osmotique, Sérum du sang, Thrombocytes, Transfusion du sang.* — (**action bactériocide**). Action bactéricide. **23, 282.** — — — Influence des lésions de la moelle épinière sur le pouvoir bactéricide du —. **31, 337.** — (**action des agents physiques**). Action de la chaleur sur les taches de — par rapport à la réaction avec la méthode biologique. **38, 462.** — — — — — du froid sur le —. **36, 188.** — — — — — Altérations du — par le froid. **37, 429.** — — — — — par l'action de la température élevée. **28, 186.** — — — — — Modifications du — dans les régions élevées. **26, 18.** — (**action des médicaments et des poisons**). Action de la formaline. **24, 323.** — — — — — de la salicyne sur le —. **31, 324.** — — — — — de l'alcool sur les gaz du —. **29, 227.** — — — — — de l'intoxication par la quinine. **24, 480.** — — — — — de l'iodure de potassium sur les éléments du — normal. **29, 215.** — — — — — de l'iodure de potassium sur le — des syphilitiques. **29, 216.** — — — — — de l'iodure de rubidium sur le — des syphilitiques. **31, 317.** — — — — — des métaux du plasma sanguin et des différents sucres sur le cœur des mammifères. **36, 100.** — — — — — du bichlorure de mercure sur le —. **34, 167.** — — — — — du chloralose et du parachloralose. **21, 205.** — — — — — du sélénium. **29, 223.** — — — — — du taurocholate de soude. **25, 297.** — — — — — thérapeutique et hématopoétique du cacodylate de soude et vitesse de son absorption et de son élimination. **38, 472.** — — — —

— — — dans l'anémie par la pyrodine. **29**, 237. — — — — —
 — — Mécanisme d'action des injections de sels de fer. **29**, 222.
 — — — — — Pouvoir hémotogène de quelques hémols et
 de quelques métaux pesants. **29**, 221. — — — — —
 — des métaux pesants. **23**, 252. — — — — — du
 nikel et du cobalt. **34**, 168. — — — — — Propriétés hé-
 motoxiques de l'acétylphénylhydrazine. **23**, 269. — — — — —
 — — Quelques altérations du — produites par la narcose chlo-
 roformique. **38**, 475. — — — — — Rate et poisons héma-
 tiques. Contribution à la physiologie de la rate. **35**, 462. — — — — —
 — — — — Réaction physiologique du — dans l'empoisonnement
 strychnique. **29**, 336. — (alcalescence du). Voir *Hématocalci-*
mètre. — — —. **29**, 32. — — — Action de l'asphyxie. **29**, 47. —
 — — — de l'asphyxie, des substances qui détruisent les globules
 rouges et de l'épaississement du sang sur l'— — —. **31**, 308. —
 — — — des substances alcalines, administrées par la voie de
 l'estomac, sur l'— — —. **34**, 167. — — — — des substances
 convulsivantes et des substances paralysantes sur l'— — —. **31**,
 307. — — — — des substances qui détruisent les globules rouges
 sur l'—. **29**, 51. — — — — des sucres. **30**, 475. — — — Alcalinité
 du plasma dans les différentes classes des vertébrés. **26**, 161. —
 — — — après la saignée. **24**, 221. — — — Contribution à l'hé-
 mato-alcalimétrie. **34**, 79. — — — dans un cas d'actinomycose
 de la mamelle. **29**, 214. — — — Diminution de l'— — — et
 résistance à l'atropine. **34**, 177. — — — pendant la menstrua-
 tion. **25**, 435. — — — Variations dans le contenu d'alcalis du
 sang après l'injection endoveineuse de carbonate de sodium. **40**,
 119. — (circulation du). Voir: *Cerveau (circulation du sang*
dans le), *Nerfs vaso-moteurs*, *Pouls*, *Saignée*, *Vaisseaux san-*
guins. — — — Action de la pseudo-jusquiamine. **23**, 212. — — —
 — — — de l'afflux sanguin sur l'activité productive des éléments.
26, 88. — — — — de l'extrait de capsules surrénales sur le
 système circulatoire cardio-vasculaire. **31**, 335. — — — — de
 l'innervation et de la — — — sur la résorption du sang dans le
 corps vitré. **27**, 239. — — — — des sucres. **35**, 142. — — —
 Altérations dans l'anémie chronique par la pyrodine. **29**, 238. —
 — — dans le cerveau de l'homme. **22**, 299. — — — Effet de
 la compression des carotides sur la pression, sur le cœur et sur
 la respiration. **33**, 338. — — — Glandes régulatrices de la cir-
 culation et de la nutrition. **36**, 168. — — — Modifications de la
 circulation cérébrale à la suite de l'administration de quelques
 essences. **40**, 141. — — — Physiologie. **36**, 53. — — — Rap-

ports chronologiques entre les variations de la fonction respiratoire et celles des fonctions circulatoires de l'asphyxie lente. **28**, 442. — — — Sort des substances finement granulaires introduites dans la circulation. **37**, 307. — — — Troubles de la — — — durant la centrifugation. **31**, 1. — (**coagulation du**). Voir *Fibrine*. — — — Action anti-coagulante de la morphine. **35**, 489. — — — — de la peptone dans le sang du cobaye et du crapaud. **37**, 409. — — — — de quelques couleurs d'aniline sur la rétraction du caillot sanguin. **27**, 388. — — — Calcium et citrate trisodique dans la — — —, de la lymphe et du lait. **35**, 473; **36**, 396. — — — Coagulabilité du sang asphyxique hors de l'organisme. **39**, 77. — — — Comment agit la peptone sur le sang des oiseaux; contribution expérimentale à la connaissance de la — — —. **32**, 225. — — — dans les asphyxies. **21**, 461. — — — Démonstrations microscopiques. **36**, 197. — — — de quelques animaux marins et moyens pour l'empêcher. **37**, 49. — — — Effets de l'injection endoveineuse de l'extrait de glande génitale mâle sur la — — — et sur la valeur spermat toxique du sérum. **37**, 377. — — — Étiologie du sang peptonique et d'autres phénomènes biologiques. **38**, 457. — — — Ferment anticoagulant de l'*Ixodes ricinus*. **31**, 37. — — — Le calcium dans la — — —. **39**, 333. — — — L'incoagulabilité normale du sang et d'autres humeurs dans l'organisme. **38**, 457. — — — Numération des plaquettes du sang et relation des plaquettes et des leucocytes avec la — — —. **36**, 82. — — — Nature du zymogène du fibrinogène du sang. **24**, 40. — — — Quelle influence exerce sur la — — — le contact direct de celui-ci avec les tissus. **32**, 210. — — — Valeur des plaquettes du sang dans la coagulation. **24**, 319. — — — Une modification macroscopique du sang qui précède la coagulation. **39**, 210. — (**densité du**). Influence de l'albuminate de mercure sur la — — —. **29**, 218. — — — — des sucres. **30**, 465. — (**gaz du**). Analyse des gaz du sang à différentes pressions barométriques. **39**, 395, 402. — — — Appareil pour la démonstration de l'O₂ mobile du sang. **22**, LXXXIX. — — — Gaz du — dans l'apnée. **40**, 22. — — — Influence de la concentration du sang sur la tension du CO₂ qui y est contenu. **33**, 391. — — — — de l'état hygrométrique sur le passage du CO₂ du sang à l'air. **33**, 401. — — — Rapport qui existe entre le sang et la respiration. **29**, 189. — (**histologie**). **36**, 126, 365. — — Cellules du sang de la Lamproie. **26**, 93. — — Notes hématologiques. **36**, 469. — — Observations histologiques. **36**, 165. — — — sur le sang. **33**, 296. — (**physiologie**). Action de la castration

ovarique sur l'échange matériel et sur la constitution du sang. **31**, 25. — — — de la menstruation sur la quantité d'hémoglobine et de globules rouges contenus dans le —. **32**, 218. — — — de l'augmentation de la masse du — sur le pouvoir hémato-poétique de la moelle osseuse. **22**, 99. — — — de l'innervation et de la circulation sur la résorption du — dans le corps vitré. **27**, 239. — — Altérations après la saignée. **24**, 221. — — — du sang dans l'intoxication strumiprive. **23**, 282. — — Azote total des globules rouges en rapport avec l'Az hémoglobinique chez les vertébrés. **24**, 207. — — chez les scorbutiques. **28**, 373: — — Chylémie chez un chien. **22**, 319. — — Comment agit la peptone sur le sang des oiseaux. — Contribution expérimentale à la connaissance de la coagulation du —. **32**, 225. — — Composition chimique du placenta et du sang fœtal au moment de l'accouchement. **34**, 216; **35**, 379. — — Cristaux d'hémoglobine dans la distinction du — humain d'avec celui d'animaux. **29**, 249. — — dans les asphyxies. **21**, 461. — — d'hypertensifs, observations cliniques et expérimentales. **35**, 278. — — Cryoscopie du — dans la diagnose médico-légale de la mort par submersion. **35**, 348. — — Ferment hémodiastatique. **23**, 372. — — Glycose du — durant le travail musculaire. **23**, 472. — — L'acide phosphocarnique du —. **39**, 283. — — Mode de se comporter spectroscopique et chimique du — contenant de l'oxyde de carbone et abandonné à la putréfaction. **35**, 301; **38**, 471. — — Modifications du poids de l'extrait éthéré du — durant le jeûne de longue durée. **30**, 439. — — Neurine dans le —. **21**, 437. — — Poids de l'extrait éthéré du — dans le jeûne de courte durée. **30**, 437. — — Présence de méthémoglobine dans le — circulant des batraciens. **22**, 27. — — Substances albuminoïdes du — après la thyroïdectomie. **24**, 456. — — — du —, différences sexuelles. **24**, 457. — — Température. **23**, 20. — — — pendant la circulation artificielle dans le foie. **23**, 25. — — Urée dans le — du fœtus. **23**, 133. — (**pression du**). Voir *Chymographe*. — — — Action de la caféine. **24**, 482. — — — — de la chaleur. **23**, 197. — — — — de la cotarnine. **28**, 195. — — — — de la position du corps. **23**, 197. — — — — de la pression artérielle sur les vaisseaux et sur le cœur. **26**, 172. — — — — de la saignée et de la ventouse de Junod sur la pression artérielle. **34**, 159. — — — — de l'antipyrine. — — — — de l'eucaine B. **31**, 35. — — — — de quelques cardiocynétiques et de quelques pratiques hydriatiques sur la pression artérielle dans le cours des infections, avec quelques considérations sur le traitement de la

fièvre. **35**, 459. — — — — des mouvements gymnastiques. **23**, 197. — — — — du café. **23**, 197. — — — — du massage. **23**, 197. — — — — du sommeil. **23**, 197. — — — Canule. **37**, 199. — — — Changements produits par les excitations psychiques. **23**, 198. — — — chez l'homme. **31**, 345. — — — Courbe journalière de la — — — dans les 24 heures. **31**, 353. — — — dans l'asphyxie lente. **28**, 421. — — — Effets de la compression des carotides sur la — — —. **33**, 338. — — — des repas. **31**, 363. — — — Mensuration avec le sphymomanomètre. **23**, 176. — — — Observations cliniques et expérimentales sur le sang d'hypertensifs. **35**, 278. — — — Ondulations périodiques. **23**, 192. — — — Oscillations respiratoires. **23**, 188. — — — pendant le sommeil. **21**, 319. — — — Vitalité du cœur d'*Emys Europaea* plongé dans du sérum de malades d'hypertension. **35**, 281. — (sérum du). Voir *Sérum du sang*. — (toxicité du). **22**, CVIII. — — — chez les animaux à jeun. **29**, 213. — — — — — profondément anémiques. **27**, 401. — — — dans la veine porte. **25**, 297. — — — dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 338. — — — — dans les asphyxies. **23**, 117, 281; **26**, 335. — — — dans les asphyxies aiguës. **29**, 213. — — — Nouvelle propriété du — de quelques animaux. **24**, 287. — — — pour les spermatozoaires du même animal. **24**, 294. — Production de substances toxiques dans le sérum d'animaux inoculés avec du — hétérogène. **31**, 338. — — — Recherches expérimentales sur la toxicité du — de la Lamproie. **33**, 177. — — — Toxicité du — maternel et du — fœtal chez le chien. **27**, 446.

Sangsue. Voir *Hirudo medicinalis*.

Santoninamine. Action physiologique. **28**, 355.

Santoninate de sodium. Voir *Sodium (santoninate de)*.

Santonine. Voir: *Desmotroposantonine*, *Hyposantonine*, *Isodesmotroposantonine*, *Santoninamine*. — Action physiologique de quelques dérivés de la — et des quatre acides santonéux. **28**, 345. — — vermicide de la — et de quelques-uns de ses dérivés. **26**, 216. — dans le traitement symptomatique des douleurs fulgurantes des tabétiques. **38**, 488. — Empoisonnement chronique expérimental par la —. **35**, 494. — Passage dans le lait de femme. **23**, 277. — (essence de). Action biologique de l'— — —. **38**, 489.

Santoninossime. Passage dans le lait de femme. **23**, 277.

Saprol. Pouvoir désinfectant et stérilisant. **23**, 270.

Saprophytes. Action sur la toxicité de la strychnine. **25**, 275.

Sarcoplasma. Voir: *Muscles (Physiologie)*.

Saturnisme chronique et ulcère duodénal. 29, 221.

Sauriens. Connaissance des plexus nerveux dans le tube digestif de quelques —. 30, 301. — La région hypophysaire et les cavités prémandibulaires de quelques —. 37, 474. — Origine et signification des fossettes latérales de l'hypophyse et des cavités prémandibulaires dans les embryons de quelques —. 39, 476.

Sauropsides. Distribution du tissu élastique dans l'ovaire et dans l'oviducte des — et des mammifères. 33, 477. — Fuseaux neuromusculaires des —. 29, 479. — Oviducte des —. 21, 147. — Thrombocytes des —. 29, 287.

Savons. Toxicité des solutions aqueuses des — sodiques. 32, 174. — Valeur thérapeutique des — antiseptiques. 29, 211.

Sciatique (nerf). Disposition des fibres nerveuses motrices pour les fléchisseurs et les extenseurs dans le — — de la grenouille. 25, 195. — — Division du grand — — chez l'homme. 37, 491.

Sclérose cérébrale atrophique et origine du *Tapetum* et du faisceau péri-olivaire de Bechterew. 36, 481.

Scopolamine (bromhydrate de). Action physiologique et thérapeutique. 29, 241.

Scorbut. Pathologie. 29, 369.

Sécrétion urinaire. Voir *Reins*.

Sécrétion. Voir *Glandes salivaires*. — Action de la pseudo-jusquiamine. 23, 214. — — du massage sur les glandes. 23, 469. — Mécanisme de — et d'excrétion des cellules rénales en conditions normales et pathologiques. 30, 426. — Participation du noyau à la fonction de —. 25, 156-164. — Pression osmotique de quelques — glandulaires d'invertébrés marins. 28, 77. — interne de l'amygdale. 31, 337. — — des glandes, avec et sans canal excréteur, et mêmes des organes non-glandulaires. 36, 43.

Seigle ergoté. Influence sur les mouvements de l'estomac. 27, 262.

Sélaciens. Cerveau antérieur. 23, 453. — Crête neurale céphalique des —. 23, 355. — Fibres commissurales du pro-encéphale des —. 30, 316. — Fine structure du corps interrénal et des corps surrénaux des —. 31, 184. — Histologie de l'ovaire des —. 27, 163. — Manière dont les nerfs se terminent dans les myocommes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les —. 31, 175.

Sélénium. Influence sur l'échange matériel. 29, 224. — Pharmacologie. 29, 223, 224.

Semen-contrà. Action biologique de l'essence de — — sur les vertébrés supérieurs et inférieurs, sur les cestoides et sur les nématodes. 34, 183.

Semicarbazide. Action physiologique. **35**, 486.

Sénilité. Mode de se comporter des réflexes chez les vieillards, spécialement par rapport aux fines altérations de la moelle épinière dans la —. **39**, 142.

Sensation. Critérium chronométrique. **27**, 240.

Sens de pression. Excitation du — — produite par des déformations constantes de la peau. **28**, 417.

Sensibilité. Voir : *Anesthésie, Corpuscules tactiles, Langue.* — Action de la strychnine et de la brucine sur les organes sensibles des plantes. **32**, 143. — Appareil simple pour déterminer la — des points de température. **30**, 375. — Diminution de l'excitabilité sensitive cutanée pendant l'hibernation. **22**, xcv. — du cœur et des vaisseaux sanguins. **33**, 1. — Influence de l'âge. **24**, 139. — Innervation sensitive des vaisseaux lymphatiques. **35**, 217. — Mode de se comporter des différentes — sous l'action de divers agents. **31**, 460. — Oscillations des sensations tactiles produites avec un stimulus mécanique, et oscillations dans la perception de la figure de Schröder. **34**, 262. — **olfactive.** Mesure du temps de réaction simple des sensations olfactives. **36**, 118. — **tactile.** Distribution des poils comme organes tactiles sur la superficie du corps humain. **36**, 303. — — Physiologie. **36**, 94, 96. — — Perception des impressions tactiles. **37**, 96. — **thermique** des différentes muqueuses. **36**, 191. — — Physiologie. **36**, 95.

Seps chalcides. Développement des cavités céphaliques dans les embryons de — —. **36**, 325. — — — du pancréas chez le — — avec quelques données sur le développement du foie et de la rate. **31**, 181; **32**, 463. — — Formation de l'hypocorde chez le — —. **36**, 324. — — Segmentation de l'œuf et formation des feuilletts germinatifs du — —. **22**, 1.

Septicémie par streptocoque, recherches expérimentales. **31**, 342.

Sérothérapie. Antagonisme d'action des sérums antitétaniques. **35**, 498. — A propos de quelques études expérimentales des professeurs Maffucci et Di Vestea sur les sérums antituberculeux. **38**, 494. — Contre la peste bubonique. **28**, 307. — dans la tuberculose. **38**, 494. — dans les pneumonies. **35**, 498. — et *bactertum coli*. **22**, cxv. — Étiologie et curabilité de l'ozène avec la — **25**, 321. — Hémothérapie et hémoprophylaxie de l'aphte épizootique. **38**, 466. — Infection et intoxication des lapins soumis au jeûne et à la — spécifique. **35**, 495. — L'empoisonnement par la strychnine et les sérums hématiques. **39**, 63. — Mécanisme d'action du sérum antidiphthérique contre la toxine dans

l'organisme animal. **35**, 498. — Pouvoir curatif du sérum anti-charbonneux. **38**, 493. — Recherches expérimentales sur la — dans le tétanos. **38**, 492. — Sur quelques résultats récents obtenus avec la — spécifique de la pustule maligne, et sur les injections endoveineuses de sublimé corrosif, étudiées expérimentalement contre le charbon chez les lapins. **34**, 168. — Usage du sérum contre la peste bubonique dans l'Inde. **34**, 185.

Serpents. Propriété du sérum des animaux immunisés contre le venin des —. **22**, CXXVI.

Sérum antidiphthérique. Principe actif. **27**, 286. — — Rapport entre l'élimination de l'azote dans l'échange matériel du cheval et la production du — —. **28**, 120. — **physiologique.** Fièvre provenant d'injection de — —. **31**, 339; **32**, 87. — —. Injections intraveineuses de — — dans des cas d'infections puerpérales. **33**, 335. — **du sang.** Action du — — — de quelques animaux sur les poisons. **33**, 367. — — — du — naturel et artificiel sur les alcaloïdes, et particulièrement sur la strychnine. **31**, 340. — — — pyrogène du — aviaire. **31**, 339. — — — toxique, immunisante et bactéricide du — — — d'an guille. **29**, 247. — — — Effets de l'injection endoveineuse de l'extrait de glande génitale mâle sur la coagulation du sang et sur la valeur spermatotoxique du — — —. **37**, 377. — — — et ses rapports avec le système glandulaire. **38**, 273. — — — Hypérisotonie après la saignée. **24**, 221. — — — Influence sur la toxicité de la strychnine. **29**, 240. — — — Nouvelles propriétés toxiques et thérapeutiques du — — — des épileptiques, et leurs applications pratiques. **37**, 203. — — — Pouvoir agglutinant du — — — de quelques animaux. **29**, 432. — — — toxique du — — —. **39**, 217. — — — Pression osmotique du — — — et de la lymphe en différentes conditions de l'organisme. **23**, 45. — — — Production de substances toxiques dans le — d'animaux inoculés avec du sang hétérogène. **31**, 338. — — — Protéiques du — — — dans la putréfaction. **26**, 205. — — — Quelques propriétés des — hémolytiques. **38**, 494. — — — Tension superficielle dans le — — — et sur sa signification en biologie. **40**, 111. — — — Toxicité du — — —, des exsudats et des transsudats, par rapport à divers états morbides et à l'influence de moyens thérapeutiques. **35**, 465. — — — du sang pour les spermatozoaires du même animal. **24**, 294. — — — Viscosité. **29**, 409. — — — Vitalité du cœur d'*Emys Europaea* plongé dans du — de malades d'hypertension. **35**, 281.

Sésame (huile de). Voir *Huile de sésame*.

- Sexe.** Voir *Femme*. — Indice baro-cubique comme caractère sexuel. **23**, 99. — Influence sur les substances albuminoïdes du sang. **24**, 458. — Le — chez l'*Axolotl* est indépendant du nombre des némaspermes insinués dans la sphère vitelline. **22**, xxiii. — Soudure des sutures crâniennes en rapport avec le —. **25**, 333.
- Simia Satyrus.** Un crâne de — — avec une rare suture dans le pariétal droit. **32**, 452.
- Singe.** Action de l'oxyde de carbone sur le —. **34**, 445. — De l'anus chez le — à queue et chez les anthropoïdes. **22**, xxxiii. — Organes nerveux terminaux de Ruffini et corpuscules de Pacini étudiés dans la plante des pieds et dans la pulpe des doigts du —. **34**, 484. — Présence probable de quatre noyaux d'ossification dans le pariétal de l'homme et des —. **36**, 335. — Repli semi-lunaire et larynx chez les — anthropomorphes. **28**, 98. — Terminaisons nerveuses des papilles cutanées et de la couche sous-papillaire dans la région plantaire et dans la pulpe des doigts du —. **34**, 484.
- Sodium** dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux, à la suite de l'anémie provoquée par la saignée et dans diverses conditions physio-pathologiques. **32**, 115. — Détermination dans le sang des scorbutiques. **28**, 373. — (*arséniate de*). Injections endoveineuses. **25**, 279. — (*bichromate de*) dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (*bromure de*). Excitabilité de l'appareil nerveux cardio-vasculaire après les injections vasculaires de chlorure et de — — —. **35**, 472. — (*cacodylate de*). Action thérapeutique et hématopoétique du — — — et vitesse de son absorption et de son élimination. **38**, 472. — (*carbonate de*). Variations dans le contenu d'alcalis du sang après l'injection endoveineuse de — — —. **40**, 119. — (*chlorure de*). Action bactéricide des solutions saturées de — — —. **38**, 468. — — — — du — — — sur le contenu en eau des organes chez les animaux dans l'inanition. **36**, 128. — — — — kératolytique. **27**, 275. — — — — inhibitrice sur les mouvements respiratoires et sur les mouvements cardiaques des chiens à jeun. **21**, 418. — — — — sur l'absorption des graisses. **28**, 315. — — — — sur l'absorption intestinale des peptones. **27**, 394; **29**, 225. — — — — sur la lentille cristalline. **29**, 30. — — — — sur l'échange matériel. **23**, 263; **25**, 17. — — — — sur l'échange matériel de l'homme. **23**, 481; **25**, 101. — — — — sur l'échange matériel et sur le cours de l'inanition. **27**, 275. — — — — sur le cours de l'inanition. **23**, 263; **26**, 345. — — — — sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47. — — — — Excitabilité de l'ap-

pareil nerveux cardio-vasculaire après les injections de — — — et de bromure de sodium etc. **35**, 472. — — — Injection endoveineuse de solution aqueuse de — — — dans l'empoisonnement produit par l'urine de personne saine. **23**, 416. — — — Physiopathologie des injections de — — —. **35**, 473. — — — Variations produites par l'adjonction d'acides ou de — — — dans l'activité bactéricide du sublimé corrosif. **35**, 475. — (**hyposulfite de**). Action de l'— — — sur l'oxygène mobile. **35**, 469. — (**iodure de**). Excitabilité des nerfs du cœur et des vaisseaux sanguins après une injection d'— — —. **31**, 310. — (**phosphate de**). Excitabilité des nerfs du cœur et des vaisseaux sanguins après une injection de — — —. **31**, 310. — **purpurate**. Action sur la fatigue musculaire. **29**, 232. — (**salicylate de**) à doses élevées et moyennes, par voie rectale, dans le rhumatisme articulaire aigu. **34**, 174. — — — Cataphorèse électrique. **23**, 255. — — — Lésions du système nerveux central dans l'empoisonnement par le — — —. **35**, 485. — — — Prétendue action ecbolique. **27**, 279. — (**santoninate de**). Cataphorèse électrique. **23**, 255. — (**taurocholate de**). Action sur le cœur, les vaisseaux et le sang. **25**, 297.

Solipèdes. Disposition spéciale de l'aponévrose du *m. obliquus externus abdominis* chez les — et chez les ruminants. **36**, 475.

Solutions. Influence des propriétés physiques des — sur le cœur de grenouille. **25**, 308. — (**théorie des**). Voir *Pression osmotique*.

Somatose. Injections sous-cutanées. **31**, 304.

Sommeil. Voir: *Hibernation*, *Insomnie*. — Contraction des muscles de la marmotte dans le — et dans la veille. **21**, 86. — Excitabilité des centres psycho-moteurs pendant le —. **21**, 319. — Influence sur la pression du sang. **23**, 197. — La progression de l'onde sphygmique dans le — physiologique. **37**, 252. — Observations sur le — normal. **21**, 318. — Pression du sang pendant le —. **21**, 319. — Profondeur du —. **36**, 131. — Réflexe vasculaire dans les membres et dans le cerveau de l'homme pour différentes excitations dans le —. **27**, 477. — Température du cerveau dans le — normal de l'homme. **22**, 302. — Tonus des muscles dans le —. **25**, 415.

Son. Limite inférieure des sons perceptibles. **27**, 202.

Soufre et azote de la bile sous l'action de la quinine. **38**, 434. — Le — dans la molécule des corps albuminoïdes. **22**, LXXXIV. — Mode de se comporter du — protéique dans l'organisme. **27**, 221.

Spartéine (sulfate de) comme cardiocinétique. **27**, 284.

- Spectrophotomètre.** Nature et variantes du rapport d'absorption spectrophotométrique de l'oxyhémoglobine. **37, 1.** —
- Spectrophotométrie.** Voir *Antipyrine, Phénol, Thalline.* — Multiplicité des oxyhémoglobines et des hémoglobines dans le sang normal. **22, LXXVII.** — Variations du rapport d'absorption des matières colorantes et spécialement des matières colorantes du sang avec la nature de l'appareil photométrique. **22, LXXIII.**
- Spectroscopie.** Mode de se comporter spectroscopique et chimique du sang contenant de l'oxyde carbone et abandonné à la putréfaction. **35, 301; 38, 471.**
- Spelerpes fuscus.** Nature et action physiologique du venin du — —. **32, 135.** — — Respiration bucco-pharyngienne et respiration cutanée du — —. **31, 474.** — — Terminaisons nerveuses dans la peau des doigts du — —. **31, 174.**
- Spermatogenèse.** Voir *Zoosperme.* — dans le groupe des amphibiens anoures. **28, 172.** — Étude de la fonction spermatogénétique. **22, LIII.**
- Sperme.** Action du massage sur la sécrétion du —. **23, 471.**
- Spermine.** Influence sur l'organisme animal. **22, LXXXIX.**
- Sphygmomanomètre.** **22, CXII.** — Technique. **23, 176, 199; 31, 348.**
- Sphynx.** Structure intime des yeux des Sphynx. **24, 476.**
- Splanchnique (nerf).** Action sur les vaisseaux lymphatiques. **22, LXXX.** — — dans l'innervation de l'estomac. **27, 479.** — — Fibres nerveuses vaso-motrices de l'artère hépatique courant dans le plexus cœliaque. **24, 305.**
- Splénotomie.** Influence de l'âge sur la — chez les rats. — Sodium et potassium dans les érythrocytes du sang de différentes espèces d'animaux après la —. **32, 128.**
- Squelette.** Voir *Vertèbres.* — Retentissement des arrêts de développement du — de la tête sur le développement du cerveau. **22, xv.**
- Squille.** Structure intime de l'œil des —. **23, 460.**
- Staphylococcus pyogenes aureus.** Action des savons antiseptiques sur le — — —. **29, 211.** — — — Désinfection des blessures infectées avec le — — —. **31, 306.** — — — Action du — — — sur la toxicité des alcaloïdes. **29, 215.** — — — — physiologique des produits solubles. **22, CXX; 23, 281.**
- Stomoosines.** Nouveaux produits immunisants. **28, 230.**
- Streptocoque.** Septicémie par —. **31, 342.**
- Strix flammea.** Fissures frontales parabregmatiques chez la — —. **36, 332.** — *noctua.* Voir *Chouette.*
- Strontium (laotat de)** dans la cure des néphrites. **27, 275.**
- Strophantine.** Action sur les muscles lisses. **31, 122.**

Strophantus. Voir *Acide strophantique*. — Action du — et de la *convallaria* comparée avec celle de la digitale. **34**, 180. — (*huile de*). **23**, 381.

Strychnine. Action des bactéries sur la toxicité de la — **29**, 241. — — désintoxicante des tissus sur la —. **38**, 482. — — des saprophytes sur la toxicité de la —. **25**, 275. — — du sérum hématique naturel et artificiel sur les alcaloïdes et particulièrement sur la —. **31**, 340. — — du sérum sur la toxicité de la —. **29**, 240. — — sur la fatigue musculaire. **23**, 56. — — sur l'alcalescence du sang. **31**, 307. — — sur la germination des graines et sur le développement de la plante. **21**, 234. — — sur la résistance des globules rouges du sang. **23**, 405. — — sur la température du cerveau. **22**, 280. — — de la — sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67. — — sur les mouvements de l'estomac. **23**, 254. — — sur les muscles lisses. **31**, 115; **33**, 276. — — sur les organes sensibles des plantes. **32**, 143. — Antagonisme d'action avec l'antitoxine Tizzoni. **28**, 35. — Empoisonnement par la —. **31**, 326. — — par la — et les sérums hématiques. **39**, 63. — Quelques substances qui modifient le pouvoir toxique de la —. **34**, 177. — Réaction physiologique des tissus, du sang et de l'urine dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 336. — Recherche chimico-toxicologique. **27**, 282. — Toxicité de la — injectée dans l'organisme avec des méthodes et des procédés spéciaux. **38**, 482. — (*nitrate de*). Cataphorèse électrique. **23**, 255. — (*sulfate de*). Pouvoir désintoxicant de l'organisme en présence du — — —. **35**, 458; **38**, 483.

Sublimé corrosif. Voir *Mercure (bichlorure de)*.

Submersion. Cryoscopie du sang dans la diagnose médico-légale de la mort par —. **35**, 348.

Substances albuminoïdes. Voir *Albuminoïdes substances*. — colloïde dans les vaisseaux lymphatiques de la glande thyroïde. **23**, 292.

Succinique (acide). Voir *Acide succinique*.

Suc gastrique. Influence des clystères nutritifs sur la sécrétion du —. **26**, 252. — — — du massage sur la sécrétion du —. **23**, 470. — *pancréatique*. Influence dans l'absorption des graisses. **27**, 255.

Sucrase. Loi de l'action de la —. **36**, 71.

Sucre. Action ecbolique du — administré durant l'accouchement. **21**, 300. — — du — en circulation sur les gaz de la respiration et sur la chaleur animale. **21**, 173. — — sur le travail des muscles. **21**, 292. — Formation postmortelle du — dans le foie après l'injection de glycose dans les veines. **37**, 126. — Origine du — hépatique. **25**, 144. — Saccharification de l'amidon dans l'estomac

- digérant. **32**, 93. — Vélacité d'absorption et d'assimilation du —. **33**, 245. — **de canne**. Influence du — — — sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur le phénomène de la raréfaction expiratoire du battement cardiaque. **28**, 479. — — — sur la thermogénèse des animaux nourris et sur les animaux à jeun. **28**, 481. — **de lait**. Influence sur les mouvements respiratoires et cardiaques et sur les phénomènes de la raréfaction expiratoire du battement du cœur. **28**, 479.
- Sucres**. Absorption des — en rapport avec la pression osmotique. **36**, 150; **38**, 1. — — des monosucres et des disaccharides dans l'intestin. **36**, 75. — Action des métaux du plasma sanguin et des différents — sur le cœur des mammifères. **36**, 100. — — sur la circulation. **35**, 142. — — sur la densité du sang. **30**, 465. — — sur l'alcalinité du sang. **30**, 475. — Mode de se comporter et action des — dans l'organisme. **30**, 465; **35**, 142; **38**, 1.
- Sueur**. Voir *Glandes sudorifères*. — Action de la pseudo-jusquiamine sur la sécrétion de la —. **23**, 215. — — du massage sur la sécrétion de la —. **23**, 471. — Toxicité de la — injectée par la voie sous-arachnoïdienne. **35**, 495. — Sécrétion de la — et vertu antisudorale de la picrotoxine. **23**, 275.
- Sulfate d'atropine**. Voir *Atropine (sulfate d')*. — **de cuivre**. Voir *Cuivre (sulfate de)*. — **de duboisine**. Voir *Duboisine (sulfate de)*. — **de fer**. Voir *Fer (sulfate de)*. — **de magnésium**. Voir *Magnesium (sulfate de)*. — **de strychnine**. Voir *Strychnine (sulfate de)*.
- Sulfo-carbonate de potasse**. Voir *Potasse (sulfo-carbonate de)*.
- Sulfo-cyanure de potassium**. Voir *Potassium (sulfo-cyanure de)*.
- Sulfoniques (éthers)**. Voir *Éthers sulfoniques*.
- Sulfo-phénate d'argent**. Voir *Argent (sulfophénate d')*.
- Sulfure d'allyle**. Voir *Allyle (sulfure d')*. — **de carbone**. Voir *Carbone (sulfure de)*.
- Sulfurique (acide)**. Voir *Acide sulfurique*. — **éthers**. Voir *Éthers sulfuriques*.
- Surface du corps**. Rapport entre le poids des reins et la — —. **21**, 333.
- Surrénales (capsules)**. Voir *Capsules surrénales*.
- Sus scrofa**. Développement du corps calleux et de l'arc marginal chez le — —. **39**, 488. — — Plusieurs centres d'ossification du basi-occipital dans quelques fœtus de — —. **21**, 170. — — Régression du sac vitellin chez le — —. **27**, 163.
- Sympathique (système nerveux)**. Action du vague et du — — — sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **36**, 277. — —

- — sur l'œsophage du crapaud. **33**, 282. — — — — sur les oreillettes du cœur de l'*Emys Europaea*. **34**, 17. — — — Altérations dans la fièvre typhoïde. **28**, 476. — — — Constitution des ganglions sympathiques chez les élasmobranches et morphologie des nids cellulaires du sympathique en général. **39**, 166. — — — dans la pathogenèse de la pneumonie expérimentale. **24**, 243. — — — Excitabilité sécrétrice du sympathique cervical dans le jeûne prolongé. **39**, 42. — — — Guérison des blessures des ganglions du — — —. **24**, 401. — — — Histogenèse du — — — chez les vertébrés. **36**, 485. — — — Histologie normale. **28**, 476. — — — La fine structure des capsules surrénales des amphibiens et les nids cellulaires du — — — de ces vertébrés. **39**, 152. — — — Les rapports du — — — avec la moelle épinière et avec les ganglions intervertébraux. **39**, 160. — — — Origine. **22**, VIII. — — — Physiologie. **36**, 50.
- Synovie.** Élimination des médicaments par la —. **31**, 304. — Origine de la —. **36**, 474.
- Syphilis.** Action de l'iodure de potassium sur le sang des syphilitiques. **29**, 216. — — — — de rubidium sur le sang des syphilitiques. **31**, 317.
- Systole.** Voir *Cœur (physiologie)*.
- Syzigium jambolanum.** Valeur antimelliturique. **23**, 277.

T

- Tabanidés.** Nature et cause du mouvement de la couleur changeante dans les yeux des — et milieux réfractifs qu'on y observe. **21**, 343.
- Tabes.** La santonine dans le traitement symptomatique des douleurs fulgurantes des tabétiques. **38**, 488.
- Taille.** Indice pondéral ou rapport entre la — et le poids. **32**, 229.
- Tanacète (essence de).** Voir *Essence de tanacète*.
- Tang-kui (racine de) et euménol.** **35**, 493.
- Tannin.** Influence sur la tonicité musculaire. **28**, 142.
- Tarse.** Morphologie du — des mammifères. **26**, 152.
- Tartrate antimonieux potassique.** Analogie chimique et physiologique entre le tartrate vanadieux potassique et le — — —. **27**, 268. — — — Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263.
- **vanadieux potassique.** Analogie chimique et physiologique entre le tartrate antimonieux potassique et le — — —. **27**, 268.
- Taurocholate de soude.** Voir *Sodium (taurocholate de)*.
- Technique histologique.** Voir: *Calcium (bichromate de)*, *Cuivre*

(bichromate de), *Lithium* (bichromate de), *Magnésium* (bichromate de), *Microphotographie*, *Rubidium* (bichromate de), *Sodium* (bichromate de), *Zinc* (bichromate de). — Fixation qui permet les colorations spécifiques cellulaires aussi bien que la méthode de Weigert pour la coloration des fibres nerveuses. 29, 463. — — Les bichromates de sodium, calcium, magnésium, rubidium, lithium, zinc et cuivre dans la méthode de Golgi. 28, 264.

Tectibranches. Rein des —. 23, 465.

Téléostéens. Cellules nerveuses géantes de la moelle épinière de quelques —. 30, 316. — Corpuscules de Stannius des —. 30, 310. — Fine anatomie du toit optique des —. 25, 342. — Le *musculus retractor arcuum branchialium dorsalis* chez les —. 39, 484. — L'existence de la substance médullaire dans les capsules surrénales des —. 39, 152. — Manière dont les nerfs se terminent dans les myocommes et dans les extrémités des fibres musculaires des myomères chez les —. 31, 175. — Observations sur le syncytium périlécithique des œufs des —. 31, 163. — Structure du *Torus longitudinalis* dans le cerveau des —. 24, 78.

Température. Voir *Chaleur*, *Froid*. — Appareil simple pour déterminer la sensibilité des points de —. 30, 375. — Influence des basses températures sur l'évolution de l'embryon de poulet. 33, 37. — — sur la contraction des muscles lisses. 33, 266. — — sur l'activité productive des éléments. 26, 88. — — sur la formation de la pourpre rétinique. 36, 313. — — sur la prolifération cellulaire. 21, 113. — — sur le centre bulbaire inhibiteur du cœur et sur le centre bulbaire vaso-constricteur. 33, 186. — — sur l'empoisonnement par la paraldehyde. 25, 283. — — sur le développement des œufs de *Salamandrina perspicillata*, 30, 326. — — sur le processus infectieux inflammatoire. 28, 2. — — sur les centres bulbaires du cœur et des vaisseaux. 24, 424. — — de la température sur les muscles lisses. 31, 106. — — du froid sur le sang. 36, 188. — — locale sur les vaisseaux sanguins. 21, 416. — — vaso-motrice réflexe de la —. 24, 414. — Résistance de la température de l'œuf de poulet aux variations de —. 34, 454.

— **animale.** Voir *Hyperthermie*. — —. Action antithermique des phénols par voie hypodermique. 29, 234. — — — comparative de l'iode et du gâïacol sur la température des phtisiques. 27, 280. — — — de l'iode sur la — — des phtisiques. 23, 259. — — — de l'oxyde de carbone sur la température du corps. 34, 429. — — — des bains chauds sur la —. 23, 286. — — — des différents genres d'alimentation sur la fréquence des mou-

vements cardiaques et respiratoires et sur la température du corps. **29**, 209. — — — du curare. **25**, 290. — — de la muqueuse et du contenu gastrique, du rectum et du vagin dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par clystères. **28**, 486. — — de la vessie. **23**, 22. — — de l'utérus à l'époque menstruelle. **32**, 72. — — — — après la puberté, à l'époque intermenstruelle ou de repos. **32**, 70. — — — dans la ménopause. **32**, 81. — — — — dans les diverses conditions physiologiques. **32**, 65. — — — — en travail. **32**, 76. — — — — gravide. **32**, 74. — — — — puerpéral. **32**, 78. — — des chiens privés de sommeil. **21**, 323. — — du cerveau. **22**, 264. — — du corps dans le jeûne, et vélocité d'assimilation des hydrates de carbone. **33**, 242. — — du fœtus dans l'utérus. **32**, 65. — — — — mort dans l'utérus. **32**, 84. — — — — vivant dans l'utérus. **32**, 84. — — du foie. **23**, 13. — — — — durant la fermeture des vaisseaux sanguins afférents. **30**, 190. — — du parenchyme hépatique et du sang pendant la circulation artificielle dans le foie. **23**, 25. — — du rectum. **23**, 22. — — du sang. **23**, 20. — — du vagin et du rectum avant la puberté. **32**, 68. — — Recherches thermo-électriques sur le cerveau d'un épileptique. **32**, 335.

Tendons. Mode de terminaisons des nerfs dans les — chez les amphibiens urodèles. **29**, 481. — Présence fréquente d'éléments cartilagineux dans l'épaisseur des — des animaux domestiques. **36**, 467. — Terminaisons nerveuses dans les — des chauves-souris, **36**, 468.

Ténias. Poison contenu dans quelques — de l'homme. **35**, 494.

Tension superficielle dans le sérum du sang et sa signification en biologie. **40**, 111.

Tentorium osseum de quelques mammifères. **30**, 320.

Tératogenèse. Morphogenèse et — chez les amphibiens anoures. **34**, 455.

Tératologie. Voir : *Encéphalocèle*, *Hermaphrodisme*, *Macrosomie*. — Anatomie de la tête d'un fœtus humain rhinocéphale. **26**, 484. — Cas d'arrêts multiples de développement. **34**, 487. — — de cyclopie chez l'homme et anomalies concomitantes, **23**, 105. — — de *Cyclops Dürrhinus* dans l'espèce humaine. **26**, 483. — — de grossesse gémellaire monstrueuse. **31**, 165. — — de monstruosité double dans le genre *Ovis*. **39**, 477. — — — — dans un jeune embryon de poulet. **26**, 482. — — de pleuro-gastro-schisis avec cryptomèles. **26**, 483. — Causes de la cyclopie. **31**, 165. — Classification. **26**, 475. — Histoire et anatomie d'un ectro-

Testicule. Cellules interstitielles du — chez les animaux hibernants. 40, 323. — Effets de l'injection endoveineuse de l'extrait de glande génitale mâle sur la coagulation du sang et sur la valeur spermat toxique du sérum. 37, 377. — Fonction de la cellule géante dans les follicules testiculaires des insectes. 32, 326. — L'acide

- phosphocarnique dans le —. **39**, 441. — Modifications histologiques que subissent les testicules de l'homme et les premières voies de conduction du sperme depuis la naissance jusqu'à la vieillesse, et considérations spéciales sur le processus d'atrophie, sur le développement du tissu élastique et sur la présence de cristaux. **36**, 429. — Rapport probable entre la fonction du thymus et celle des testicules. **30**, 71. — Structure de la paroi propre des canalicules séminifères dans le testicule de l'homme. **36**, 345. — et développement des cellules interstitielles du —. **37**, 485; **39**, 150. — Terminaisons nerveuses dans le —. **22**, 163. — Transplantation des —. **32**, 275; **35**, 337.
- Tétanie** provoquée par allaitement chez une chienne partiellement parathyroïdectomisée. **30**, 49.
- Tétanos**. Voir *Antitoxine Tizzoni*. — Altérations morphologiques dans le — expérimental. **27**, 160. — Antagonisme d'action des sérums antitétaniques. **35**, 498. — chez la grenouille. **31**, 343. — la rate contient-elle quelque principe capable de neutraliser la toxine tétanique? **31**, 334. — Le lavage de l'organisme dans l'infection tétanique expérimentale. **38**, 464. — Production de la tétanolyse, **35**, 499. — Recherches expérimentales sur la sérothérapie dans le —. **38**, 492. — — sur le poison tétanique. **25**, 168. — Thérapie actuelle du —, spécialement avec les injections sous-cutanées d'acide phénique. **81**, 323. — (*bacille du*). Voir *Bacille du tétanos*. — **musculaire inspiratoire**. **40**, 70.
- Tête**. Anatomie de la tête d'un fœtus humain rhinocéphale. **26**, 484.
- Tétraméthylacyanpyridon**. Action physiologique d'un nouveau myotique —. **35**, 482. — Recherches pharmacologiques. **34**, 176.
- Thalline**. Dosage optique. **35**, 486.
- Thallium**. Action biologique. **25**, 282.
- Théobromine**. Action de la — sur l'excitabilité électrique de l'écorce du cerveau. **22**, 67. — Élimination. **25**, 292. — Présence d'homologues inférieurs de la caféine et de la — dans quelques végétaux. **36**, 109.
- Thérapeutique**. Voir: *Acide phénique*, *Acide salicylique*, *Alcaloïdes*, *Ammonium (embellate d')*, *Anesthésiques*, *Anhydride sulfureux*, *Anthelminthiques*, *Antinosine*, *Antipyrine*, *Antisepsie*, *Argentamine*, *Argent (sulfophénate d')*, *Arsenic*, *Asepsie*, *Balsamiques*, *Carbone (sulfure de)*, *Chaux*, *Chloralose*, *Chlorétone*, *Citrophène*, *Cobalt*, *Cuivre*, *Cuprohémol*, *Désinfection*, *Digitale*, *Duboisine (sulfate de)*, *Eau oxygénée*, *Eaux minérales*, *Essences*, *Euphlatmine*, *Fer (citrate de)*, *Gaiacol*, *Gélatine*, *Gymnémiq. acide*, *Hémostatiques*, *Huile de Chaulmoogria*, *Huiles grasses iodées*,

Hypnoacétine, Hypnotiques, Ichtyol, Igazol, Insecticides, Iode, Iodipine, Iodo-gaïacol camphré, Lévulose, Lisol, Malachite, Manganèse, Mercure, Mydriatiques, Naph/aline, Neurotine, Nikel, Nosophène, Oxygène, Paramido-antifébrine, Phénosuccine, Péronine, Picrolaxine, Pilocarpine, Pipérazine, Plomb (oléomargarate de), Prolargol, Pseudo-jusquiamine, Purgatifs, Pipéridine, Quintine, Rubidium (iodure de), Salacétol, Salol, Santonine, Scopolamine (bromhydrate de), Sérothérapie, Sérum antidiphthérique, Sérum physiologique, Sodium (arséniate de), Soude (cacodylate de), Spartéine, Strontium (lactate de), Sublimé corrosif, Thymol, Thio-urée, Urée, Zinc.

Chaleur, Électricité, Entéroemphyse, Froid, Hydrothérapie, Injections endovasculaires, Lavage de l'organisme, Lumière, Massage, Photothérapie, Saignée.

Aleurites cordata, Ajuga Iva, Convallaria, Dorstenia contrayerva, Fougère mâle, Nerium oleander, Strophantus.

Absorption, Anémie, Anesthésie, Asphyxie, Blessures, Catarrhe gastrique, Chlorose, Diphtérie, Diurèse, Glycosurie, Goutte, Hystéro-épilepsie, Lèpre, Maladies mentales, Néphrite, Nez, Ozène, Phlébie, Pneumonie, Poumons, Pulmonite, Rhumatisme articulaire aigu, Tuberculose, Typhus, Variole, Vessie urinaire.

- Action des balsamiques dans le traitement des maladies broncho-pulmonaires. **23**, 272. — — vermicide de la santonine et de quelques-uns de ses dérivés. **26**, 216. — de l'envenimation. **22**, cxxvi. — Lavage de l'organisme dans l'empoisonnement par la cocaïne. **31**, 329. — Les extraits organiques en thérapie. **38**, 467. — Pouvoir hématogène des métaux pesants. **23**, 252. — , Secours dans l'empoisonnement par l'oxyde de carbone. **35**, 84. — Toxicité du sérum, des exsudats et des transsudats, par rapport à divers états morbides et à l'influence des moyens thérapeutiques. **35**, 465.

— **chirurgicale.** Voir : *Antisepsie, Asepsie.*

— **comparée.** Moyens pour combattre les larves d'œstre dans l'estomac et l'intestin du cheval. **25**, 273.

Thérapie physique. Introduction au cours de — —. **30**, 152.

Thermogénèse. Voir *Chaleur animale.* — Hépatique. **33**, 415. — Influence de la quinine sur la glycogénèse et la — du foie. **32**, 350.

Thermométrie. Nouvelle méthode pour lire dans les thermomètres les variations minimales de température. **22**, cxi.

Thio-urée. Action biologique. **34**, 172. — administrée comme diurétique. **35**, 496.

Thiosinamine. Action biologique. **38**, 477.

Thorax. Le — de l'homme est-il en voie de régression? **22**, VIII. —

Les mouvements respiratoires du — et du diaphragme. **40**, 43.

Thrombocytes. Coccidie parasite dans les — de la grenouille. **30**, 130. — des Ichtyopsides et des Sauropsides. **29**, 287.

Thromboses produites par des éléments parenchymateux. **24**, 393.

Thymol. Action du —. **34**, 174. — — physiologique et thérapeutique.

31, 323. — — — sur les œufs du *Bombyx mori*. **23**, 47.

Thymus. Voir *Artères thymiques*. — Extirpation. **22**, XXXVII. — Histologie. **25**, 340. — Organes du système thymo-thyréoïdien chez la *Salamandrina perspicillata*. **39**, 491. — Parathyroïdes et lobules thymiques. **34**, 472. — Permanence du tube thymique chez un individu adulte avec — encore bien développé. **30**, 309. — Rapport probable entre la fonction du — et celle des testicules. **30**, 71. — Recherches expérimentales. **30**, 148. — Une particularité de structure du —. **39**, 149. — Un cas de — persistant chez un homme de 52 ans. **37**, 484.

Thyréoïdectomie. Voir *Parathyroïdectomie*. — **21**, 31. — Altérations des globules rouges. **23**, 361. — — du sang dans l'intoxication strumiprive. **23**, 282. — Effets chez les animaux. **2?**, XLIII. — L'échange gazeux chez les chiens thyroïdectomisés. **35**, 464. — Lésion du système nerveux central chez les animaux thyroïdectomisés. **21**, 15. — Oxyhémoglobine chez les animaux thyroïdectomisés. **25**, 166. — Pneumonie provenant de la thyroïdectomie chez les lapins. **22**, XCIX. — Processus d'oxydation, de réduction et de synthèse chez les animaux thyroïdectomisés. **26**, 209. — Splénothyroïdectomie chez le chien et chez le chat. **21**, 347. — Substances albuminoïdes du sang après la —. **24**, 456. — Sur les animaux en état d'inanition. **23**, 367. — Toxicité du suc musculaire des animaux thyroïdectomisés. **21**, 339.

Thyréoïde (glande). Voir : *Artères thyroïdiennes*, *Parathyroïdes (glandes)*, *Thyréoïdectomie*. — — Ablazione completa dell'apparecchio tiro-paratiroideo nei cani nutriti coi grassi bromati. **36**, 167. — — Effets de la cure thyroïdienne chez les chiens thyroïdectomisés. **31**, 36. — — Extirpation. **22**, XLI. — — Fonction. **33**, 154. — — — et rapports fonctionnels. **21**, 31. — — Greffe thyroïdienne croisée. **36**, 164. — — Les corps protéiques de la — —. **35**, 464. — — Les substances grasses et anorganiques de la — —. **35**, 464. — — Métabolisme chez les chiens privés de —. **24**, 196. — — Modifications que le jeûne apporte dans les éléments anatomiques des différents organes et tissus de l'économie animale. **39**, 56. — — Nerfs de la —. **21**, 160. — —

Organes du système thymo-thyréoïdien chez la *Salamandrina perspicillata*. 39, 491. — — Présence du brome dans la — — normale. 29, 352. — — Preuves des relations qui existent entre la — — et les glandules parathyroïdes. 36, 57. — — Quelques vésicules épithéliales annexées au système thyréoïdien. 31, 184. — — Si la thyréoïde détruit un poison qui se formerait normalement dans l'organisme. 31, 281. — — Substance colloïde dans les vaisseaux lymphatiques de la —. 23, 292.

Thyréoïdine. Empoisonnement expérimental par la — relativement à la genèse de la maladie de Basedow. 29, 249.

Tissu adipeux. Recherches anatomiques sur l'existence des nerfs et sur leur mode de se terminer dans le — —, dans le périoste, dans le périchondre et dans les tissus qui renforcent les articulations. 38, 49. — **cartilagineux.** Voir *Cartilage*. — **connectif.** Voir *Connectif (tissu)*. — **élastique** dans le lit unguéal. 22, 156. — — dans les annexes fœtales à diverses époques de la grossesse. 36, 470. — — dans les néoplasies fibreuses de la peau. 22, 151. — — dans quelques parties des paupières. 26, 494. — — de la glande lacrymale de l'homme. 31, 194. — — Développement et distribution des fibres élastiques dans le cœur du poulet. 37, 487. — — Distribution dans divers organes du corps humain. 32, 459. — — — dans l'ovaire et dans l'oviducte des Sauropsides et des Mammifères. 33, 477. — — Fibres élastiques dans les tissus de cicatrice. 40, 308. — — Genèse et développement de la substance élastique. 36, 466. — — — — — des fibres élastiques. 40, 308. — — Les fibres élastiques du poumon fœtal et du poumon du nouveau-né; examen microscopique d'un nouveau-né atelectasique. 39, 491. — **muqueux.** 21, 464. — **osseux.** Accroissement et régénération. 21, 100.

Tænia mediocanellata. Développement. 23, 103. — Le poison des tæniæ. 38, 490.

Toluilendiamine. Action sur le sang. 33, 354.

Tommasi-Crudeli Corrado. Nécrologie. 33, 482.

Tonus des muscles. Voir *Muscles (tonus des)*.

Torpedo ocellata. Organe épithélial situé en avant de l'hypophyse et sur d'autres points relatifs au développement de la région hypophysaire dans des embryons de — —. 30, 321.

Torpilles. Différences et ressemblances entre les organes électriques des — et ceux du Gymnote et du Malaptérure. 33, 65. — Observations microscopiques sur les organes électriques des —. 33, 65. — Orientation des nucléoles des cellules motrices nerveuses

dans le lobe électrique de la torpille à l'état de repos et à l'état d'excitation. **22**, 212.

Tortues. Inanition absolue. **27**, 94. — Influence du poids initial sur la résistance à l'inanition chez les —. **25**, 426.

Toxicologie. Voir : *Acétylène*, *Acétylphénylhydrazine*, *Acide arsénieux*, *Acide nitrique*, *Acide pyrogallique*, *Aconitine*, *Alcaloïdes*, *Argent (fluorure d')*, *Arsenic*, *Atropine*, *Azote*, *Cadmium*, *Calomel*, *Camphre*, *Cantharides*, *Carbol*, *Carbone (sulfure de)*, *Chloral (hydrate de)*, *Cocaïne*, *Gaz d'éclatrage*, *Mercure (bichlorure de)*, *Mercure (protochlorure de)*, *Morphine*, *Oxyde de carbone*, *Paraldéhyde*, *Pétrole*, *Phénacétine*, *Phosphore*, *Phyostigmine*, *Plomb*, *Poisons*, *Potassium (chlorate de)*, *Potassium (permanganate de)*, *Plomaines*, *Quinine*, *Strychnine*, *Sublimé corrosif*, *Tuberculine*, *Uabaine*, *Urantum (acétate d')*, *Urochloralique (acide)*.

Champignons, *Dorstenia contrayerva*, *Jusquiame*, *Lathyrus sativus*, *Saprophytes*, *Uabaio*.

Auto-infections, *Cocaïnisme*, *Échange matériel*, *Nerveux (système)*, *Putréfaction*, *Saturnisme*, *Température*, *Urines*.

— Action protectrice des pulpes et des liquides organiques en contact avec la nicotine, et sur le mode de l'interpréter. **35**, 497.

— Altérations histologiques rencontrées dans les fœtus d'animaux soumis à des empoisonnements chroniques. **25**, 30. — Diffusion des poisons introduits dans le cadavre. **31**, 309. — Empoisonnement chronique par le plomb déterminé par l'emploi de la poudre de riz. **23**, 280. — Fonction protectrice du foie. **26**, 358. — Influence de la température sur l'empoisonnement par la paraldéhyde. **25**, 283. — Intoxication et auto-intoxication. **25**, 271. — Poisons dans les liquides endoculaires. **23**, 287. — Polyvalence dans les infections non bactériques et dans les intoxications communes. **25**, 274. — Quelques conditions pathologiques qui modifient la fonction protectrice du foie contre les poisons. **31**, 333.

Toxihémie chez les tuberculeux. **31**, 344.

Toxine diphtérique. Action réciproque de la — et de l'antitoxine diphtérique. **37**, 279. — — Durée du pouvoir toxique et antitoxique dans la — et dans l'antitoxine diphtérique. **31**, 341. — — Influence de la toxine diphtérique et de la toxine typhique sur l'échange matériel. **35**, 497. — — — sur les végétaux. **29**, 357. — — Mécanisme d'action du sérum antidiphtérique contre la — dans l'organisme animal. **35**, 498.

Toxines. Voir *Cytotoxine*. — Contiennent-elles quelque principe capable de neutraliser la — tétanique? **31**, 334. — du pneumo-

- coque. **31**, 342. — Influence de quelques — microbiques et animales dans le règne végétal. **29**, 357.
- Transfusion du sang.** Effets de la — — dans l'anémie par hémolyse. **28**, 38. — Méthode pratique pour la détermination du titre des transfusions salines. **35**, 477.
- Transplantation.** Voir *Grefte*. — des testicules. **35**, 337. — du pancréas. **36**, 447. — du poumon. **40**, 335. — Recherches expérimentales sur la — de la glande salivaire sous-maxillaire. **39**, 18.
- Transsudats.** Toxicité du sérum, des exsudats et des — par rapport à divers états morbides et à l'influence de moyens thérapeutiques. **35**, 465.
- Travail.** Influence sur la toxicité de l'urine humaine. **27**, 262. — musculaire. Voir *Musculaire (travail)*.
- Triazol.** Action du — et de ses dérivés phényliques. **38**, 477.
- Trijumeau (nerf).** Cellules d'origine de la racine descendante. **23**, 78. — — Développement. **30**, 257. — — Étude anatomique expérimentale. **39**, 490. — — Le tractus *spinalis nervi trigemini*. **26**, 387. — — Origine. **23**, 92. — — — embryonnaire du — — chez l'homme. **39**, 157.
- Triméthylène-gaïacol.** Action physiologique. **22**, 24.
- Trioxyéthylméthane.** Pharmacologie. **29**, 206.
- Triton.** Développement d'embryons complets provenant de blastomères isolés d'œuf de —. **27**, 33. — — du pancréas et des glandes intrapariétales du tube digestif chez le — ; développement du foie et des poumons. **39**, 148. — Doigts surnuméraires déterminés expérimentalement chez le —. **22**, x. — Régénération de l'épithélium mucipare de l'intestin du —. **26**, 298. — **cristatus**. Histogenèse des zoospermes du —. **30**, 311. — — Pouvoir évolutif des deux premiers blastomères de l'œuf de —. **24**, 459. — **vulgaris**. Néothénie chez le — — (Linn.) *subsp. meridionalis*. **36**, 323.
- Tryglæ.** Épithélium sensitif des rayons digitaux des —. **40**, 331.
- Tube digestif.** Absorption et transformations chimiques dans le —. **25**, 441. — — Action des purgatifs salins sur la muqueuse du —. **23**, 256. — — Connaissance des plexus nerveux dans le — — de quelques Sauriens. **30**, 301. — — des Aplysies, nerfs qui y arrivent et ses propriétés générales. **34**, 118. — — Développement des glandes intrapariétales du — — chez les Amphibies urodèles (gen. *Triton*). **39**, 148. — — — du pancréas et des glandes intrapariétales du — — chez les Amphibies urodèles (gen. *Triton*). **36**, 477. — — Distribution topographique des fibres élastiques dans l'appareil digestif. **28**, 169. — — Fine in-

- nervation du — — de l'*Helyx Pomatta*. **30**, 305. — — Nerfs du — — des poissons. **24**, 188. — — Recherches histologiques sur le — — des reptiles. **27**, 165. — **gastro-entérique**. Voir: *Cellules mucipares, Estomac, Intestin*. — — — Régénération de l'épithélium mucipare du — — — des Amphibies. **26**, 292.
- Tubercules**. Influence que l'extirpation des fleurs exerce sur les — radicaux des plantes légumineuses. **34**, 233.
- Tuberculine**. Empoisonnement par la —. **29**, 247.
- Tuberculose**. Voir: *Bacille de la tuberculose, Tuberculine*. — Action des courants à haute fréquence sur les poisons tuberculeux et sur le sérum antituberculeux. **38**, 495. — — du cantharidate de potassium. **23**, 278. — — chez les animaux à sang froid. **21**, 343. — Désinfection des crachats tuberculeux dans les milieux fermés. **34**, 162. — La sérothérapie dans la — **38**, 494. — Les inhalations d'igazol dans la — pulmonaire. **35**, 481. — Les sérums antituberculeux. **38**, 494. — Passage du poison tuberculeux des parents à leur descendance. **35**, 499. — Toxiémie chez les tuberculeux. **31**, 344. — Toxiémie tuberculeuse. **35**, 500. — Traitement de la — pulmonaire. **34**, 158.
- Tumeurs**. Fibrillation protoplasmique dans les cellules de l'épiderme et dans celles des — d'origine épidermique. **40**, 308. — **malignes**. Action pathogène des blastomycètes. **24**, 176.
- Tunnels**. La respiration dans les — et l'action de l'oxyde de carbone. **34**, 357; **35**, 1. — L'asphyxie dans les — et expériences avec l'oxyde de carbone faites sur l'homme. **35**, 1.
- Turin**. Influence des conditions météorologiques sur la mortalité dans la ville de —. **32**, 406.
- Typhoïde (fièvre)**. Altérations du sympathique dans la — —. **28**, 476. — — Cure iodique de — —. **35**, 468. — — Influence de la toxine diphtérique et de la toxine typhique sur l'échange matériel. **35**, 497. — — Les substances actives dans les typho-cultures. **38**, 491.

U

- Uabaine**. Toxicité de l'*uabain* et de son principe actif, l'—. **34**, 182.
- Uabain**. Analyse chimique de deux échantillons de poison pour les flèches des Somalis « Uabain », et extraction du principe actif. **34**, 181. — Recherches expérimentales sur la toxicité de l'—. **34**, 182.
- Ulcère**. Valeur du sublimé comme préservatif de l'ulcère vénérien.

27, 269. — **gastrique.** L'orthophorme pour la diagnose de l'— —. **38, 475.**

Uranium. Expériences comparatives sur la toxicité de l'acétate et du nitrate d'—. **35, 477.** — (**acétate d'**). Empoisonnement expérimental. **27, 271.**

Urée. Action biologique. **34, 172.** — — — et thérapeutique de l'— et de quelques carbamides alchilées. **33, 387; 34, 172.** — — de l'— sur la formation de la lymphe. **38, 430.** — — (l') locale vasodilatatrice de l'— croît avec l'augmentation de la pression. **21, 237.** — — sur les muscles lisses. **33, 278.** — Comme diurétique. **29, 231.** — dans le sang du fœtus. **23, 133.** — Élimination de la bile après l'ingestion d'—. **31, 427.** — — de l'—, de l'acide sulfurique combiné, et toxicité urinaire à la suite de l'administration de la criophine et de la phénacétine. **34, 174.** — et thio-urée administrées comme diurétiques. **35, 496.** — L'hémoglobi-nurie artificielle et les altérations artificielles du rein dans les injections expérimentales d'—. **38, 477.** — Rapport spécial entre l'— et le chlore éliminés avec les urines. **26, 225.**

Urémie. Altérations des éléments nerveux dans la dyscrasie urémique expérimentale. **27, 36.**

Urétane. Pharmacologie. **29, 206.**

Uretères. Anomalies d'embouchure des uretères. **26, 486.**

Urine. Voir: *Acétonurie, Acide sulfurique, Éthers sulfoniques, Éthers sulfuriques, Glycosurie, Hémoglobi-nurie, Hippurique (acide), Indican, Phénol, Retns, Sulfurique (acide), Urée, Urrique (acide).* — des scorbutiques. **28, 376.** — Détermination de l'acidité totale. **22, 114.** — Élimination de la chaux par les urines des aliénés. **22, 183.** — — du fer dans la malaria. **23, 473.** — — par les urines dans la néphrite expérimentale produite par les cantharides. **29, 380.** — Examens d'urines de militaires après une marche. **27, 321.** — Influence du massage sur la sécrétion de l'—. **23, 470.** — Le fer dans l'— normale. **35, 476.** — Ré-action physiologique de l'— dans l'empoisonnement strychnique. **29, 336.** — Rapport spécial entre l'urée et le chlore éliminés avec les urines. **26, 225.** — Recherche de l'acide urochloralique dans l'— après l'usage de l'hydrate de chloral, et spécialement dans les cas d'empoisonnement. **34, 170.** — — et détermination du chloroforme dans les urines. **25, 284.** — (**toxicité**). **22, xcvi; 26, 362.** — — Action anémiant des extraits urinaires. **23, 284.** — — Avant et après la ligature de la veine porte. **25, 492.** — — chez les individus sains et chez les aliénés, et actions spéciales de l'—. **35, 289.** — — dans la maladie d'Addison. **23, 283.**

— — dans la pellagre. **34**, 184. — — dans l'empoisonnement strychnique. **29**, 339. — — dans les maladies du foie. **23**, 283. — — dans un cas d'actinomycose de la mamelle. **29**, 214. — — Élimination de l'urée, de l'acide sulfurique, et toxicité de l'urine à la suite de l'administration de la criophine et de la phénacétine. **34**, 174. — — Influence de l'alimentation et du travail sur la — —. **27**, 262. — — — de quelques substances sur la — —. **25**, 298. — — Injection endoveineuse de solution aqueuse du chlorure de sodium dans l'empoisonnement produit par l'— de personne saine. **23**, 416. — — lorsqu'on met la veine porte en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 311. — — Recherches comparatives sur la toxicité urinaire et sur l'élimination des éthers sulfuriques et de l'indican dans les urines. **35**, 465.

Urique (acide). Dosage. **22**, LXXIV. — — Élimination de la bile après l'ingestion d'— —. **31**, 427. — — — de l'— — durant la diète spécialement amylicée. **35**, 457. — — Formation de l'— — dans l'organisme animal. — Transformation de la caféine et de la xanthine en — —. **39**, 203. — — Genèse de l'— — et la goutte par rapport à la pathogénèse et à la méthode thérapeutique. **29**, 232. — — Influence des eaux alcalines sur la formation de l'— —. **27**, 276. — — — des inhalations d'oxygène et du mouvement sur l'élimination de l'— — et des corps ayant des affinités avec lui. **31**, 310. — — Nouveau réactif. **23**, 329. — — Réactif pour l'— —. **22**, LXXXVI.

Urochloralique acide. Recherche de l'— — dans les urines après l'usage de l'hydrate de chloral, et spécialement dans le cas d'empoisonnement. **34**, 170.

Urodèles. Développement des cônes et des bâtonnets de la rétine des —. **36**, 358.

Utérus. Voir: *Accouchement, Ligament large.* — Action de la glycérine sur l'— gravis. **29**, 230. — — ecbolique du sucre administré durant l'accouchement. **21**, 300. — Connaissance de la caduque de la femme. **22**, XXXVI. — Hématopoèse dans les vaisseaux sanguins de l'—. **40**, 309. — La caduque chez la femme. **23**, 103. — Lésions consécutives à l'ovariotomie double. **21**, 20. — Non-participation de l'épithélium de la muqueuse utérine et des glandes respectives à la formation de la caduque vraie et de la caduque réfléchie. **25**, 37. — Observations histologiques sur les cotylédons de l'— des ruminants (bovins). **26**, 468. — Rapidité de reproduction de la muqueuse de l'— chez la femme après le raclage. **24**, 51. — Structure des villosités du chorion humain

au début du développement et sur leurs premiers rapports avec la muqueuse utérine. **31**, 196. — Température de l'— à l'époque menstruelle. **32**, 72. — — de l'— après la puberté, à l'époque intermenstruelle ou de repos. **32**, 70. — — de l'— dans la ménopause. **32**, 81. — — de l'— dans ses diverses conditions physiologiques. **32**, 65. — — de l'— en travail. **32**, 76. — — de l'— gravis. **32**, 74. — — de l'— puerpéral. **32**, 78. — — du fœtus dans l'—. **32**, 65. — — du fœtus mort dans l'—. **32**, 84. — — du fœtus vivant dans l'—. **32**, 84. — Terminaisons nerveuses. **23**, 115.

V

Vaccin. Parasites du —. **22**, CXXVIII.

Vaccination préventive contre la peste bubonique. **28**, 307.

Vagin. Température du — avant la puberté, **32**, 68. — — — dans le jeûne et après différents genres d'alimentation donnée par la bouche ou par clystère. **28**, 486.

Vaisseaux lymphatiques. Innervation sensitive des — —. **35**, 217.

— **sanguins.** **Anatomie.** Voir : *Anastomose, Artères*. — — — de la moelle épinière des oiseaux. **40**, 326. — — — Gaines communes des — —. **26**, 149. — — — Hématopoèse dans les — — de l'utérus. **40**, 309. — — — Signification des — — dans le processus de l'ossification enchondrale. **36**, 329. — — — Terminaisons nerveuses dans les — — des organes génitaux femelles externes. **36**, 254. — — — Vaisseaux sanguins artériels et veineux dans le ligament large des cobayes. **40**, 309.

— — **Physiologie.** Action cardio-vasculaire de quelques hypnotiques. **35**, 458. — — — — de la chélidonine sur le système cardio-vasculaire. **35**, 488. — — — — de la cotarnine. **28**, 199. — — — — de la formaline. **24**, 324. — — — — de la pression artérielle sur les — —. **26**, 172. — — — — de la température sur les centres bulbaires des — —. **24**, 424. — — — — de l'asphyxie lente. **28**, 439. — — — — de l'extrait de capsules surrénales sur le système circulatoire cardio-vasculaire. **31**, 335. — — — — de l'oxyde de carbone sur les — —. **35**, 80. — — — — de quelques substances sur les — — paralytiques. **28**, 262. — — — — des coagulants sur les — —. **27**, 261. — — — — du chloralose. **21**, 203. — — — — du taurocholate de soude. **25**, 297. — — — — locale de la température. **21**, 416. — — — — vasculaire de l'atropine. **25**, 290. — — — Changements physiques et changements physiologiques de la lumière des — —.

21, 245. — — — Excitabilité de l'appareil nerveux cardio-vasculaire après les injections vasculaires de chlorure et de bromure de sodium, etc. **35, 472.** — — — — des nerfs des — — après une injection d'iodure et de phosphate de sodium. **31, 310.** — — — Fonction vaso-motrice de la moelle épinière. **36, 67.** — — — Hydraulique des — — hépatiques. **25, 135.** — — — L'innervation motrice des vaisseaux du cerveau et de la moelle. **38, 17.** — — — L'action locale vaso-dilatatrice de l'urée croît avec l'augmentation de la pression. **21, 237.** — — — Réflexes vasculaires dans les membres et dans le cerveau de l'homme pour différentes excitations et en diverses conditions physiologiques et pathologiques. **27, 476.** — — — Sensibilité du cœur et des — —. **33, 1.** — — — S'il existe un mancinisme vaso-moteur. **39, 129.** — — — Tonicité étudiée au moyen du sphigmomanomètre. **23, 194.**

Vanadium. Voir *Tartrate*.

Vanilline. Pharmacologie. **27, 146.**

Variabilité. Étude quantitative des organismes et indices de —, de variation, de fréquence, de déviation et d'isolement. **34, 1.** — Réduction progressive de la — et ses rapports avec l'extinction et avec l'origine des espèces. **33, 314.**

Variétés anatomiques. Voir: *Artères iliaques, Crâne, Nerf musculocutané, Nerf radial, Os nasaux, Veine cave inférieure.* — —. **32, 474; 36, 329.** — — Quelques nouvelles particularités de l'atlas et sur la coexistence de ses variétés. **31, 179.** — — Un crâne de *Stmia salyrus* avec une rare suture dans le pariétal droit. **32, 453.** — — Variétés des os nasaux chez un nègre du Soudan. **28, 468.**

Variole. Étiologie. **22, cxxxi.** — Influence des rayons chimiques sur la marche de la —. **22, cxx.** — Parasites de la —. **22, cxxviii.**

Vaseline (huile de). Voir *Huile de Vaseline*.

Vasomoteurs (nerfs). Voir *Nerfs vasomoteurs*.

Veille. Contraction des muscles de la marmotte dans le sommeil et dans la —. **21, 86.**

Veine axillaire. Rare anomalie. **22, 155.**

— **cave inférieure.** Cas d'oblitération de la — — — avec circulation collatérale donnée par les azygos. **32, 459.**

— **jugulaire.** Le bulbe jugulaire inférieur de l'homme, **34, 474.**

— **porte.** Disposition spéciale de la musculature dans les racines de la — — du cheval. **21, 162.** — — Effets qui se produisent dans l'organisme, relativement à l'auto-intoxication d'origine intesti-

nale, lorsqu'on met la — — en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 311. — — Modifications de l'échange azoté après qu'on a mis la — — en communication avec la veine cave inférieure. **26**, 66. — — Nerfs vaso-moteurs des ramifications portes hépatiques. **24**, 33. — — Pression osmotique du sang de la — —. **26**, 50. — — Toxicité de l'urine avant et après la ligature de la — —. **25**, 492. — — — du sang de la — —. **25**, 297.

Veines. Voir *Anastomoses*. — dans le ligament large des cobayes. **40**, 309. — Physiologie du système veineux. **37**, 139. — Rare anomalie des artères et des — émulgentes. **23**, 98. — superficielles de l'avant-bras. **23**, 292.

— **pulmonaires.** Disposition spéciale de la musculature dans les racines des — — du bœuf. **21**, 162.

— **sushépatiques.** Pression osmotique du sérum du sang des — —. **26**, 45.

Venin. Nature et action physiologique du — du *Spelerpes fuscus*. **32**, 135.

Ver à soie. Anatomie. Développement. Développement post-embryonnaire des organes sexuels accessoires chez la femelle du — —. **27**, 26. — — — — — chez le mâle du — —. **24**, 135. — — — — — Évolution du tube intestinal. **28**, 392; **30**, 360. — — — — — Histologie du système nerveux central et périphérique. **24**, 1. — — — — — L'armure qui couronne les pattes abdominales dans la larve du *Bombyx mori*. **37**, 157. — — — — — Mécanisme des mues dans ses rapports avec l'art d'élever le — — —. **21**, 255.

— — — **Physiologie.** Accroissement progressif en poids et en azote de la larve du — — — par rapport à l'alimentation nécessaire dans les âges successifs. **27**, 340. — — — — Chimisme respiratoire des larves. **23**, 424. — — — — Éclosion anticipée des œufs du — — —. **25**, 255. — — — — et l'art séricicole. **24**, 317. — — — — Hivernation ou nouvelle méthode de conservation rationnelle des graines de — — — pour les élevages automnaux. **35**, 213. — — — — Influence de l'air comprimé et de l'oxygène sur l'éclosion anticipée des œufs du — — —. **29**, 153. — — — — de quelques substances sur les ovules du — — —, **27**, 264. — — — — des insecticides sur les œufs du — — — **23**, 47. — — — — des vapeurs de mercure sur la respiration des œufs du — — —. **27**, 376. — — — — L'emploi de la formaline dans l'élevage du — — —. **35**, 479. — — — — Poids des cocons du — — — du commencement de leur tissage à la naissance des papillons. **24**, 237. — — — —

- Produits de respiration des œufs du — — —. **27**, 376. — — —
 — — — — — durant l'incubation normale. **33**, 425.
- Vératrine.** Influence sur la tonicité musculaire. **28**, 142. — — sur
 les muscles lisses. **31**, 119; **33**, 274. — — sur les plasmas muscu-
 laires. **38**, 488.
- Vératrol.** Action physiologique. **22**, 20.
- Vernissage.** Cas de mort à la suite du —. **29**, 211: — Influence
 du système nerveux dans les phénomènes produits par le — fait
 sur la peau. **24**, 396.
- Vers.** Voir: *Hormogaster Redt, Rosa.* — Action biologique de l'es-
 sence de *semen-contra* sur les cestoides. **34**, 183. — Mode d'adhé-
 sion des cestoides à la paroi intestinale. **32**, 340.
- Vertèbres.** Voir: *Atlas, Epistrophée.* — Fréquence des anomalies
 numériques vertébrales dans le squelette des individus normaux
 et des aliénés. **23**, 467. — — des variétés numériques chez
 l'homme. **22**, 149. — Interprétation morphologique de la première
 — coccygienne chez l'homme. **23**, 467. — Nouveau mode de com-
 pensation dans les anomalies numériques vertébrales de l'homme.
23, 93. — Recherches statistiques sur la fréquence des variétés
 numériques des vertèbres chez l'homme, et considérations sur
 leur genèse. **23**, 104. — Variétés. **23**, 466.
- Vertébrés.** Action biologique de l'essence de *semen-contra* sur les —
 supérieurs et inférieurs. **34**, 183. — Appareils fibrillaires endo-
 cellulaires de conduction dans les centres nerveux des — supé-
 rieurs. — **36**, 97. — Écorce cérébrale et fibres nerveuses intra-
 corticales des —. **22**, 156. — Fontanelle métopique et frontaux
 moyens quadruples chez les — supérieurs. **32**, 453. — Histo-
 genèse du sympathique chez les —. **36**, 485. — La substance co-
 lorable avec le rouge neutre dans les hématies des —. **39**, 471.
 — Morphologie comparée des conduits excréteurs des glandes
 gastriques chez les —. **30**, 302. — Recherches cytologiques com-
 parées sur la cellule nerveuse des —. **29**, 464. — Résistances des
 globules rouges, alcalinité du sang et pression osmotique du sang
 dans les différentes classes des —. **26**, 161. — Structure et évo-
 lution des globules rouges du sang chez les —. **27**, 110.
- Vessie urinaire.** Le lavage de la — — par rapport à l'absorption.
35, 456. — — Perméabilité de la — —. **39**, 292. — — Pouvoir
 absorbant. **27**, 263. — — Température animale. **23**, 22. — —
 Tunique musculaire de la — — et muscle sphincter interne.
28, 172.
- Vin.** Enzyme qui se trouve dans le —. **25**, 92.
- Violet de méthyle.** Voir *Méthyle (violet de).*

- Virus rabique.** Les centres nerveux d'animaux sains ou immunisés contre la rage peuvent-ils neutraliser le — — ? **34**, 185.
- Viscosité** de quelques liquides organiques et de quelques solutions aqueuses de substances protéiques. **29**, 401. — Influence de la — des solutions sur le cœur de grenouille. **25**, 308.
- Vitrée (humeur).** Voir *Humeur vitrée*.
- Vlacovich Giampaolo.** Nécrologie. **31**, 485.
- Voies respiratoires.** Éléments élastiques des — — supérieures. **30**, 309.
- Voix.** Physiologie de la —. **36**, 49.
- Vol** de quelques Dytiscides. **25**, 326.
- Vulve.** Une configuration vulvaire non commune. **39**, 167.

X

- Xanthine.** Formation de l'acide urique dans l'organisme animal. — Transformation de la caféine et de la — en acide urique. **39**, 203. — Action biologique et toxique des xanthines méthylées et spécialement de leur influence sur la fatigue musculaire. **30**, 212.

Z

- Zanzarone.** Cycles des parasites malariques humains dans le corps du —. **31**, 259.
- Zinc** dans les anémies. **25**, 279. — (bichromate de) dans la méthode de Golgi. **28**, 264. — (sulfate de). Influence sur les mouvements de l'estomac. **27**, 263.
- Zola Giovanni.** Nécrologie. **33**, 318.
- Zoologie.** Voir: Amblystoma, Amibes, Anguilles, Ankylostoma duodenale, Animaux à sang froid, Anopheles claviger, Aplysia depilans, Aplysia limacina, Aplysies, Arthropodes, Astacus fluviatilis, Athene noctua, Axolotl, Bœuf, Callidium sanguineum, Céphalopodes, Chauves-souris, Cheval, Chiroptères, Chouette, Ciliés, Coccidie, Crapaud, Dauphins, Distomum ovocaudatum, Eledone moschata, Emys Europaea, Eristalis tenax, Gastéropodes, Grenouille, Gymnote, Helminthes, Helminthologie, Hémosporidies, Heterocephalus glaber, Insectes, Ixodes ricinus, Lamproie, Lézards, Malaptérure, Mammifères, Marmottes, Méduses, Miniopterus Schreibersii, Mus decumanus, Muscardins, Mytilus edulis, Octopus macropus, Planaires marines, Pétromyzons, Petromyzon marinus, Rat des égouts, Rongeurs, Salamandrina perspicillata, Sauriens, Sélaciens, Seps chalcides, Simia satyrus,

Singe, *Spelerpes fuscus*, *Strix flammea*, *Tænia medio-canellata*, *Torpilles*, *Triton*, *Ver à soie*, *Zanzarone*.

Espèces, *Hibernation*, *Hérédité*, *Léthargie*, *Métamorphose*, *Néothénie*, *Parasite*, *Race*, *Reproduction*, *Vol*, *Zoométrie*.

— *Compendio di Zoologia* du Prof. Émery, **31**, 159. — La longueur base dans la méthode somatométrique en zoologie. **36**, 214.

— Ueber die Bastardfrage. **36**, 112.

Zoométrie. Étude quantitative des organismes et coefficient somatique. **33**, 157. — — — — — et indices de variabilité, de variation, de fréquence, de déviation et d'isolement. **34**, 1. — La longueur base dans la méthode somatométrique en zoologie. **36**, 214.

Zoosperme. Voir *Spermatogenèse*. — Chez l'*Axolotl* le développement de l'œuf et le sexe sont indépendants du nombre des zoospermes insinués dans la sphère vitelline. **22**, xxiii. — Effets de l'injection endoveineuse de l'extrait de glande génitale mâle sur la coagulation du sang et sur la valeur spermatotoxique du sérum. **37**, 377. — Histogenèse des zoospermes du *Triton cristatus*. **30**, 311. — Toxicité du sang pour les zoospermes du même animal. **24**, 294.

Zymase. Voir *Enzymes*. Action des zymases protéolytiques sur la cellule vivante. **23**, 433.



ACADÉMIE DE MÉDECINE DE TURIN

PROGRAMME

DU

XI^e Concours pour le Prix Riberi de L. 20,000

L'Académie de Médecine de Turin conférera le **XI^e Prix Riberi, de 20,000 Lires**⁽¹⁾, à l'auteur du meilleur ouvrage, imprimé ou manuscrit, qui sera composé au cours des cinq années 1902-1907 dans le champ des sciences médicales. A égalité de mérite, la préférence sera donnée aux travaux qui concourront à améliorer les conditions hygiéniques de l'Italie.

Les conditions du Concours sont les suivantes :

1° Sont admis au Concours les travaux imprimés ou manuscrits en langue italienne, française ou latine.

2° Les travaux imprimés doivent être postérieurs à l'année 1901 et ils seront envoyés en double exemplaire à l'Académie, franc de port.

3° Les manuscrits doivent être d'une écriture lisible, et ils resteront la propriété de l'Académie, faculté étant donnée aux auteurs d'en faire tirer des exemplaires à leurs frais.

4° Au cas où l'Académie adjugerait le prix à un travail manuscrit, l'Auteur devra le publier avant de recevoir le montant du prix et en envoyer deux exemplaires à l'Académie.

5° La dernière limite pour la présentation des mémoires est fixée au 31 décembre 1907.

Le Secrétaire général

B. SILVA.

Le Président

C. BOZZOLO.

(1) La fondation **Riberi** étant représentée par des titres de rente sur l'État, le montant du prix sera calculé avec la réduction de l'impôt sur la richesse mobilière et du droit de mainmorte.

Publications du même Éditeur.

LA FISIOLOGIA

IN RAPPORTO COLLA CHIMICA E COLLA MORFOLOGIA

Prolusione al corso di fisiologia sperimentale

del Dott. GIULIO FANO

Lire 1,50.

C. GIACOMINI

GUIDA ALLO STUDIO

DELLE

CIRCONVOLUZIONI CEREBRALI DELL'UOMO

Seconda edizione grandemente aumentata

Un volume in-8° di pagine VIII-288 con 47 figure intercalate nel testo

Lire 8.

L. GIUFFRÈ

SULLE FEBBRI CONTINUE EPIDEMICHE

OSSERVATE IN ITALIA DAL 1872 AL 1886

Saggio di epidemiologia con commentario nosografico

Un vol. in-8° di pag. XII-88 — L. 2,50.

F. CARDONA

Dell'Igiene popolare in Roma

In-16° di pagine 59 — L. 1.

M. SCHIFF

Leçons sur la Physiologie de la Digestion

FAITES AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE FLORENCE

rédigées par le Doct. E. LEVIER

2 volumes in-8° gr. de pages IV-418 et 560 — Lire 12.



3 2044 072 179 732

Date Due

--	--

